Nouveautés 2017!





www.sid.tm.fr



Distribution de produits Phytopharmaceutiques - Numéro d'agrément : IF00107.

Nos labels:



Produits certifiés Ecolabel (label écologique de l'union européenne).



Produits bénéficiant de l'agrément du Cèdre, l'association française de lutte contre la pollution des eaux.



Produits bénéficiant de l'agrément NSF (organisme américain) pour l'utilisation d'huiles ou de solvants dans le milieu alimentaire.



Produits bénéficiant de notre référencement écologique interne qui récompense nos formulations les plus écologiques.

Nos gammes écologiques :



Produits haut de gamme écologique issus à 100% de matières premières d'origine végétale, élaborés dans le respect de l'environnement.



Produits ayant pour but d'obtenir un impact sur l'environnement, le plus réduit possible, sur l'ensemble de leur vie. Conformes aux critères Ecolabel.



Produits ayant pour but d'obtenir un impact sur l'environnement, le plus réduit possible, sur l'ensemble de leur vie.



Produits biologiques fonctionnant avec des micro-organismes vivants non pathogènes qui accélèrent le processus de dégradation des substances chimiques.

Propriétés spécifiques :



Solvants diélectriques utilisables pour le nettoyage des composants électroniques et électriques après consignation du matériel.

SOMMAIRE

PAGES



2 ABSORBANTS

- Absorbant d'atmosphère
- Usage industriel

2-3 ADDITIFS

- Circuits d'eau
- Effluents (rejets)
- Fuel
- Produits en phase aqueuse

3-4 ADHÉSIFS

- Fixation murale
- Jointures
- Mousse expansive
- Objets cylindriques
- Pâte réparatrice
- Pour tout coller
- Pour tout coller et étanchéifier
- Réparer les tuyauteries

4-5 ASSAINISSEURS

- Ambiance
- Déboucheurs de canalisations
- Désodorisants
- Destructeurs de matières fécales
- Graisses
- Pétrole/hydrocarbures

6 DÉCAPANTS

Peintures et vernis

6 DÉTARTRANTS

- BTP
- Canalisations
- Sanitaires

7-11 DÉTERGENTS

- Carrosseries
- Décapants fours
- Dégraissant enzymatique
- Dégraissants fontaines manuelles
- Dégraissants fontaines aspersion
- En aérosols
- Industrie vinicole
- Polyvalents
- Pour lave-linge
- Pour lave-vaisselle
- Pour machines haute pression
- Sols
- Vitres

11 DÉVERGLAÇANTS

- Dégivrants
- Déverglaçants/déneigeants

11 ESSUYAGE

Tissus et microfibres

11-12 ENTRETIEN DES ESPACES VERTS

- Désherbants sélectifs
- Désherbants totaux
- Produits EAJ (emploi autorisé dans les jardins)

12-14 HYGIÈNE BACTÉRICIDE

- Désinfectants
- Désinfectant enzymatique
- En aérosols
- En lingettes

14-15 LUBRIFIANTS

- Dégrippants multifonctions
- Fluides d'usinages
- Lubrifiants spéciaux

15-16 LUTTE CONTRE LES NUISIBLES

- Insecticides rampants
- Insecticides volants
- Raticides/souricides
- Répulsifs

16-17 PROTECTEURS

- Anti-adhérent
- Anti-gratton soudures
- Démoulants
- Détecteur de fuites
- Film protecteur
- Hydrofuges
- Métallisation des sols

17-18 RÉNOVATEURS DE SURFACES

- Adhérent courroies
- Agents de glissement
- Aluminiums
- Anti-mousses vertes
- Brillanteurs
- Bureautique
- Désagrégateur de cellulose
- Elimination des colles/étiquettes
- Elimination des résidus scorifiés
- Elimination des tags
- Phosphatants
- Traitement façades/terrasses/surfaces

19 REVÊTEMENTS

ET PEINTURES POUR SOLS

- Additif
- Acrylique
- Enrobés à froid
- Epoxy
- Mortiers
- Polyuréthanes

19-21 REVÊTEMENTS

ET PEINTURES SPÉCIFIQUES

- Additif
- Convertisseur de rouille
- Crèmes acryliques / vinyliques
- Diluants
- Galvanisants
- Imprégnation
- Laques anticorrosion
- Peintures anti-tag
- Peintures écologiques
- Primaires
- Traçage et signalisation

21-22 SAVONS & HYGIÈNE DES MAINS

- Désinfectants
- **E**n gel
- En lingettes
- En pâte
- En poudre
- Lotions lavantes douces
- Protection de la peau

23-24 SOLVANTS

- Dégoudronnants
- Émulsionnables
- En lingettes
- Évaporation lente (pas de classement inflammable)
- Évaporation moyenne (pas de classement inflammable)
- Évaporation rapide
- Évaporation rapide (haut pouvoir solvant)
- Évaporation ultra rapide
- Ininflammable
- Végétaux

25 PRODUITS P.M.U.C.

- Dégraissants
- Lubrifiant spécial
- Huile soluble
- Lessives
- Aérogomme

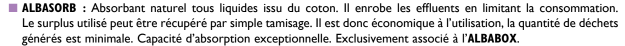
ABSORBANTS

ABSORBANT D'ATMOSPHÈRE

■ HEXO.SID : Absorbeur d'humidité. Préserve de l'humidité ambiante, les produits, outils, et engins. Assèche et assainit l'atmosphère. Possède un pouvoir d'absorption exceptionnel. M H88 NM







- BARRAGE ABSORBANT (PS 2207) : Parfaitement adapté à la récupération d'hydrocarbures sur l'eau. NF T90-360.
- BOUDIN ABSORBANT : Absorbant tous liquides par effet buvard sous forme de boudin, s'adapte à tous les coins et les recoins. Facilite l'entretien ; plus besoin de balayer.
- DÉSORB GEL: Désodorisant absorbant gélifiant pour liquides organiques. Absorbe jusqu'à 100 fois son volume.
- FIBSORB.SID : Tapis absorbant rapide par effet buvard. Permet une mise en place et une récupération rapide. Facilite l'entretien, plus besoin de balayer. Améliore la sécurité du personnel grâce à son haut pouvoir antidérapant. FIBSORB.SID Gris est un rouleau absorbant tous liquides. FIBSORB.SID Jaune est un tapis absorbant spécial produits dangereux en phase aqueuse. FIBSORB.SID Bleu est un tapis absorbant spécial huiles et hydrocarbures. FIBSORB ÉCO Gris est un tapis économique pour tous liquides.
- FIBSORB.SID CASE: Absorbant en rouleau multi-fonctions prédécoupé. Permet une récupération rapide et sûre des épandages de produits dangereux. Absorbe rapidement par effet buvard les liquides. Facile à transporter dans sa boîte distributrice. Tous liquides, très grande capacité d'absorption.





■ GRANOLIÈGE : Absorbant flottant en granulés 100 % naturel à base de liège. Ne coule pas et ne relargue jamais. Capacité d'absorption: 100 % (vol.). Des barrages (de 3 m) et des boudins (1,2 m et 3 m) sont disponibles: ils sont à base de Granoliège avec respectivement un filet en PE et une enveloppe en PP.

KITS D'INTERVENTION POUR LES DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

Les Transportables: Les kits SAC 12, SAC 25 et SAC 60 (selon capacité d'absorption), sont légers et contiennent tout le nécessaire. Idéal lorsque l'espace de rangement est faible voire inexistant (voiture, couloir, laboratoire...).

Les ADR : Les kits ADR 20 sont des seaux collecteurs homologués UN avec absorbants et pelle réglementaire. De même les plaques d'obturation pour égouts sont des outils pour garantir l'étanchéité d'une ouverture d'égouts. Ils sont imposés pour le transport de marchandises dangereuses par la route (ADR).

Les Extérieurs : Les kits EXT 120 ont été conçus pour répondre aux contraintes de stockage extérieur. Idéal pour les zones de réception et expédition, les zones de ravitaillement, les zones d'extraction...

Les Mobiles: Les kits ARM 60, CAB 65, MOB 100 et MOB 240 sont des stations anti-pollution complètes, de différentes capacités d'absorption et équipées de roues pour intervenir rapidement quelque soit le déversement.

- LITHASOL*: Absorbant routier (conforme à la norme NF P 98-190) pour tous produits liquides. Améliore la sécurité du personnel grâce à son pouvoir anti-dérapant élevé. Récupération rapide et sûre des épandages de produits dangereux.
- SIDABSORB.SID* : Absorbe rapidement tous les liquides même les plus visqueux. Absorbe et nettoie les surfaces souillées par des peintures, des colles, des résines et des graisses épaisses.





- SOLBIO.SID*: D'origine 100 % végétale (algue marine). Favorise la biodégradation des hydrocarbures. Recommandé lors des déversements accidentels d'acides pour absorption et neutralisation simultanées. Neutralise l'acide fluorhydrique.
- TABSORB.SID: Absorbant routier conforme à la norme NF P 98-190. Absorbe rapidement tous les produits liquides répandus accidentellement sur la chaussée. Rétablit la sécurité du trafic grâce à un pouvoir absorbant et antidérapant élevé. Compatible avec tous les types de revêtement routier.



- VÉGÉSORB.SID : Absorbant végétal ignifugé pour tous liquides. Neutre chimiquement, antidérapant, sans ressuage des liquides absorbés. Le déchet généré est 3 à 4 fois moindre à celui d'un absorbant minéral. Après incinération les cendres ne représentent plus que 3 % du déchet initial.
- ZONAX.SID MO : Absorbant haute performances spécial hydrocarbures et huiles. Absorbe rapidement tous les hydrocarbures, carburants, huiles. Evite la formation de boues glissantes et dangereuses. Neutre sur tous les supports. Facile à mettre en oeuvre et à récupérer.

ADDITIFS

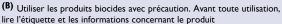
CIRCUITS D'EAU

- ANTIGEL MPG*: Antigel concentré de sécurité pour circuit de refroidissement. il protège du gel et de la corrosion, ne mousse pas et n'est pas soumis à une classement de dangerosité. Très bon fluide caloporteur.
- PS 899 NF (DESEMBOUANT): Désembouant pour circuits d'eau. Met en suspension les boues accumulées dans les points bas des circuits et facilite leur évacuation. Son utilisation est un complément indispensable aux opérations de détartrage. Compatible avec les métaux ferreux et cuivreux.









- PS 2125 INHIBITEUR : Additif biodégradable pour traitement des eaux. Action anticorrosion et antitartre. Protège les circuits et le matériel en évitant les incrustations et les phénomènes de sédimentation.
- PS 2175(8): Produit de traitement curatif des eaux. Bactéricide, fongicide, algicide compatible avec la majorité des produits de traitement des eaux. Efficace même à faible concentration, quelque soit le pH.

EFFLUENTS (REJETS)

- ACTIVATEUR BIO : Activateur pour le démarrage des traitements biologiques des effluents. Améliore les performances de biodégradation. Réactive la flore bactérienne.
- NEUTRALIBASE* : Additif destiné au réglage des pH avant le rejet des effluents basiques (pH > 8).
- NEUTRALICIDE* : Additif destiné au réglage des pH avant le rejet des effluents acides (pH < 6).</p>

FUEL

BACFUEL.SID (PS2278)(B): Traitement curatif et préventif anti-microbien pour gasoil et fioul. Lutte contre l'activité micro-biologique lors du stockage de carburant, évite les problèmes de colmatage des filtres, de corrosion, d'encrassage et d'odeurs. Ultra-concentré.



- COMBUXFUEL: Traitement polyvalent et performance nouvelle génération pour gasoil ou fioul. Augmente les performances et la durée de vie des moteurs tout en réduisant la consommation en carburant, l'usure et le bruit. Facilement biodégradable.
- PS 2460 GNR: Additif multi-fonctionnels pour Gasoil Non Routier. Il améliore les propriétés et les performances comme la combustion et la stabilité contre le froid. Il limite aussi la formation de dépôt lors du stockage.
- SUPER COMBUXYL: Additif des fuels. Stabilise les fuels domestiques, gasoil et fuels lourds. Abaisse le point de filtrabilité et fluidifie les dérivés parraffiniques Améliore la combustion et diminue la corrosion. Réduit la pollution en diminuant les oxydes d'azote (NOx).

PRODUITS PHASE AQUEUSE

- PS 883 ANTI MOUSSE: Anti-mousse professionnel. Émulsion siliconée qui permet un contrôle de la mousse dans des solutions alcalines contenant des tensioactifs. Chimiquement inerte, il est utilisable quel que soit le pH et n'affecte pas le pouvoir mouillant des détergents.
- PS 2051 : Additif moussant compatible avec la majorité des détergents, décapants et détartrants. Permet d'obtenir une mousse compacte et adhérente, améliorant ainsi l'efficacité du produit.

ADHÉSIFS

FIXATION



- ACROSPEED: Ruban de serrage pour assemblage rapide et ajustable. Assemblage et fagotage ultra rapide. Se délie rapidement et simplement. Résistance mécanique à la traction impressionnante. Alternative aux cordes, nœuds, élastiques, velcro...
- ACROVEL : Bande auto-agrippante pour assemblage amovible. Se fixe sur les éléments à assembler avec un adhésif puissant. Usage intérieur / extérieur, sans sens de montage. Alternative aux boulons. Haute performance mécanique.
- RÉXOFIX : Mortier de scellement bi-composants sans STYRÈNE, pour toutes fixations des objets lourds en toute sécurité (matériaux pleins et matériaux creux). M pistolet cartouche NM

JOINTURES - ANARÉOBIES

- ÉTANCH-PLAN : Gel d'étanchéité "plan de joint". Assure l'étanchéité entre surfaces métalliques (boîtes de vitesse, pompes à eau, à huile ou à essence, circuits hydrauliques, couvercles de relevage, carters d'huile etc.). Résistant à tous les fluides automobiles et jusqu'à 180 °C.
- FILÉTANCH: Etanchéité des tuyaux et raccords filetés mécaniques. Utilisable sur raccords hydrauliques, pneumatiques, eau, gaz et tous fluides automobiles. Démontage facile.
- FILTAGE BAS FILTAGE MOYEN FILTAGE FORT : Freinage filetage qui évite le desserrage des vis soumises à des chocs ou à des vibrations. Rend étanches les filetages et les protège de la corrosion.

MOUSSE EXPANSIVE DE REMPLISSAGE

■ MOUSS SIP : Mousse expansive sans isocyanate, sans polyuréthane et sans CMR. Polymérise au contact de l'humidité de l'air. Pour l'isolation thermique et phonique, pour colmater les vides, boucher les trous et amortir les vibrations. Existe en version COUPE-FEU 4 h.

OBJETS CYLINDRIQUES - ANARÉOBIES

FIXAROUL: Fixation d'éléments cylindriques (bagues, roulements, arbres, pignons, poulies, douilles etc.). Fixation forte, résistant même à haute température. Etanchéité vis à vis des liquides et des gaz résistance dynamique accrue.

PÂTE RÉPARATRICE

RÉPARMAT: Résine époxy bi-composants en bâtonnet. Mastic de réparation sous forme de pâte à modeler pour fixer, colmater, souder et reconstituer. Pour tous types de métaux.

POUR TOUT COLLER

- BLACKFAST: Colle polyuréthane bi-composants universelle pour réparation et assemblage rapide et épais sous forme de seringue à deux tubes séparés. Toutes surfaces. Simple encollage avec embout mélangeur. M pistolet BLACKFAST
- COLLENÉO : Colle contact forte et multi-usages en aérosol. Permet d'assembler et de fixer simplement et rapidement tous types de matériaux légers. Collage permanent résiste à l'eau et aux variations de température.
- CRISTALFAST : Colle méthacrylate bi-composants universelle, rapide et haute résistance sous forme de seringue à deux tubes séparés. Simple encollage à l'aide d'un embout mélangeur et d'un poussoir inclus.
- **DUOFIXE**: Ruban adhésif acrylique double face pour un collage invisible rapide et de longue durée.
- GLUELIQUID / GLUEGEL : Colles cyanoacrylates instantanées multi matériaux. GLUELIQUID : durabilité et résistance accrue. GLUEGEL : sous forme de gel, mieux adapté pour le collage des surfaces verticales. Rapide et performant pour le collage des élastomères et des plastiques. Nettoyer les taches et les surplus avec GLUESOLY le dissolvant spécifique des colles cyanoacrylates, sans COV et non étiqueté inflammable.
- REFIX.SID : Colle repositionnable en aérosol. Permet de coller et recoller à volonté un support léger. Incolore, ne laisse pas de traces. Remplace punaises, rubans adhésifs, agrafes, etc.

POUR TOUT COLLER ET ÉTANCHÉIFIER

- ADERMAT : Mastic adhésif MS polymère hautes performances pour sceller, coller et étanchéifier durablement tous types de matériaux (métaux, polymères, céramiques et verres). Très résistant au vieillissement et aux U.V. Forme un adhésif élastique anti-choc de longue durée de vie. Peut être peint. M pistolet cartouche NM
- **JOINSIL HT**: Mastic élastomère mono-composant, haute température, à base de silicone. Permet de coller, joindre, sceller et étancher des éléments soumis à des températures très élevées. Résiste jusqu'à 300 °C en continu.
- RÉPARPLAST : Ruban adhésif large pour la réparation de support souple ou rigide. Répare les déchirures, garantit l'étanchéité de toutes surfaces. Ne se déforme ni à la chaleur, ni au froid. Peut-être peint. Idéal pour la réparation des portes rideaux industrielles.
- SILICONESID incolore : Mastic silicone permettant de coller, joindre, sceller, étancher et même insonoriser tous types de matériaux. Forme des joints souples extrêmement résistants. M pistolet cartouche NM

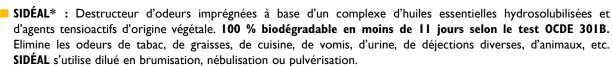
RÉPARER LES TUYAUTERIES (fuites)

- RÉPARSOUPLE : Ruban auto-amalgamant étirable pour la réparation rapide et la protection des tuyaux et gaines souples. Très utilisé dans le milieu électronique et en plomberie.
- RÉPARTUBE : Bande en fibres renforcées et imprégnées d'une résine polyuréthane, pour stopper et réparer, en quelques minutes, les fuites.

ASSAINISSEURS

D'AMBIANCE

- BACFLOR.SID: Désodorisant et décontaminant très haute rémanence pour le traitement des gros volumes. Disponible en plusieurs parfums.
- FLORAVER : Désodorisants d'ambiance raffinés et hauts de gamme à base d'huiles essentielles. Atomiseurs de 125 ml livrés par carton de 4 parfums.
- FLORIAL.SID(®): Désodorisant d'ambiance. S'utilise à l'aide d'un diffuseur. Détruit rapidement la plupart des odeurs désagréables et maintient de façon durable une ambiance saine et parfumée. Disponible en différents parfums. Le parfum SANAIR est un désinfectant conforme à la norme EN 1040. M Aéroflor
- FLORIAL NG: Parfum d'ambiance en aérosol. Disponible en deux parfums rémanents à base d'huiles essentielles. S'utilise à l'aide d'un diffuseur séquentiel disponible en 9 coloris. M Aéroflor NG
- SENTORAL.SID : Détergent désodorisant rémanent. Chasse les odeurs les plus tenaces et laisse un parfum fortement rémanent. Rétablit une ambiance saine et agréable. Neutre sur la plupart des supports.
- SEPTA.SID: Désodorisant pro-biologique soluble dans l'eau. Élimine instantanément toutes les mauvaises odeurs d'origine biologique. Possède une très forte rémanence. Economique de par son très grand pouvoir odorant.





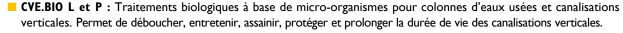






DÉBOUCHEURS DE CANALISATIONS







- FLUIDISTICK: Bâtonnets biologiques à base d'enzymes pour l'entretien des canalisations. Sans classement. Prêt à l'emploi, pratique et rapide à mettre en œuvre. Élimine les bouchons et les sources de mauvaises odeurs.
- RÉAC.SID : Déboucheur alcalin universel très concentré. Désagrège les dépôts organiques à l'origine de l'obstruction des canalisations. Agit très rapidement. Convient pour la plupart des canalisations.
- SOLUREX.SID : Déboucheur acide. Débouche rapidement les canalisations, W-C, urinoirs, éviers, sanitaires, etc. Désagrège tout type d'accumulation (corps organiques, cheveux, papier, mégots et tissus). S'emploie pur et à froid.

DÉSODORISANTS

- ODORGEL: Gel neutralisant odeurs fortes pour locaux à déchets et zones olfactivement repoussantes. Spécialement adapté pour containers semis-enterrés de stockage à déchets. Longue rémanence.
- ODORGEL BOX: Neutralisant d'odeurs. Parfums doux et agréables. Refermable : permet une diffusion longue durée. Double action : élimine et masque les mauvaises odeurs. Destiné aux traitements des lieux de vie ou de passage.
- ODORGEL SBO: Gel désodorisant puissant à base d'huiles esentielles de menthe fraîche. Permet de parfumer longtemps sans maintenance des grands volumes. Parfum agréable et puissant diffusant de manière régulière .
- ODORGEL 440 : Désagrégateur de molécules malodorantes. Plaque de 440 g. Agit sur les odeurs les plus tenaces, par réaction chimique. Grande rémanence, jusqu'à 3 mois. Agents naturels et biodégradables. L'utilisation de ODORGEL 440 est recommandé avec le support INOX ODORGEL 440.
- ODORGEL 40 : Désagrégateur de molécules malodorantes. Tablette de 40 g. Agit sur les odeurs les plus tenaces, par réaction chimique. Grande rémanence, jusqu'à 3 mois. Agents naturels et biodégradables. L'utilisation de ODORGEL 40 est recommandé avec la GRILLE INOX ODORGEL 40.
- ODORGEL 20 : Désagrégateur de molécules malodorantes. Tablette de 20 g. Agit sur les odeurs les plus tenaces, par réaction chimique. A base d'essences végétales. Encombrement minimal. Tablette adhésive.
- ODORGEL POT : Désagrégateur de molécules malodorantes. Détruit les odeurs les plus tenaces par réaction chimique. Pour constituer une vraie barrière contre les odeurs. Utilise des agents naturels biodégradables.
- ODOR POWER: Neutralisant liquide d'odeurs volatiles. Détruit les odeurs les plus tenaces par réaction chimique Immédiatement efficace. Nécessite très peu d'entretien. S'incorpore directement dans et sur les boues. Idéal pour les rejets industriels et STEP.
- ODORSID: Diffuseur passif de parfum pour espaces à désodoriser, sous forme de gomme parfumée en polymère 100 % recyclable. Efficace pendant 30 jours, il s'installe partout. Disponible en 3 senteurs à base d'huiles essentielles.
- ODOR SANI: Bloc action 3 en 1 pour urinoir: nettoie, parfume et prévient la formation du tartre. Mise en place rapide et facile. Se délite complètement : pas de déchet. Sans naphtaline (paradichlorobenzène).



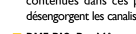
ODOR WC : Grille souple protectrice intensément parfumante pour urinoirs réalisée à partir d'un polymère recyclable flexible. Efficace pendant 30 jours. Disponible en 3 senteurs à base d'huiles essentielles.

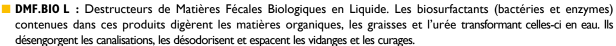


V4.2013.16



DESTRUCTEURS DE MATIÈRES FÉCALES

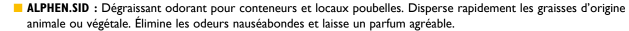






DMF.BIO P: Même utilisation que le DMF.BIO L mais en poudre. En sachets hydrosolubles pour l'entretien des fosses septiques et des eaux. La résistance des bactéries a été améliorée pour une utilisation dans le milieu médical.







- FLUIDIBAC.SID*: Traitement biologique pour bacs à graisses à base de biosurfactants (bactéries et d'enzymes). Evite les incidents liés aux accumulations graisseuses et les problèmes de colmatage grâce aux bactéries et enzymes qui digèrent les graisses pour les transformer en dioxyde de carbone et en eau.
- SOLEN.SID: Liquéfiant surpuissant. Elimine rapidement les bouchons graisseux. Evite l'obstruction des canalisations. Assainit les installations traitées. Supprime les mauvaises odeurs.

PETROLE, HYDROCARBURES



FLUIDIPARK : Spécial parkings. Bloc autonome pour traitement biologique des effluents contenant des hydrocarbures. Traite et biodégrade en continu les hydrocarbures en se délitant progressivement et intégralement. Totalement écologique et simple à mettre en place.



NEUTRALEX C : Dépolluant d'hydrocarbures en mer agréé par le CEDRE et conforme aux normes NFT 90-345, NF T 90-348 et NFT 90-346. Performance maximale sur de multiples catégories d'hydrocarbures (brut, fuel lourd, huiles de moteur, etc.), actif à faible concentration. Contribue à la préservation de l'environnement marin.

DÉCAPANTS

PEINTURES ET VERNIS

- DÉROXANE NG Liquide, Gel et Aérosol : Décapants nouvelle génération ultra rapide pour peintures, vernis et lasures. Totalement exempts de substances interdites ou CMR. Temps record de décapage à froid!
- DÉVÉROX NG Liquide ou Gel : Décapants exempts de substances SVHC ou CMR. Décapent rapidement et à froid, peintures et vernis. Efficaces sur les peintures de l'industrie et du bâtiment.
- DISCAP.ECO : Décapant peinture sans dérivé chloré ni paraffine. Il se présente sous forme de gel et prêt à l'emploi pour toutes surfaces. Il peut être employé comme nettoyant anti-tag sur les supports sensibles.

DÉTARTRANTS

BTP

- CHOXIME : Puissant décapant, dérochant béton nouvelle génération, à base d'acides organiques facilement biodégradables. Ne dégage aucune vapeur irritante.
- **CYDAL**: Elimine les laitances de ciments et les dépôts calcaires. Contient un inhibiteur évitant une attaque corrosive du métal sain. Peut s'utiliser dilué jusqu'à 10 fois son volume d'eau.
- MATOXYL : Détartrant pour ciments et bétons encore plus puissant que CYDAL. Dissout rapidement les carbonates, ciments et bétons. Désincruste les installations et les matériels souillés. Efficace sans action mécanique.

CANALISATIONS



- DÉTARTRE.ECO* : Détartrant écologique 100% biodégradable selon test OCDE 301A, à base d'agrisurfactants. Utilisable en industrie alimentaire. Elimine efficacement les accumulations de tartre et les dépôts calcaires.
- SILICÈNE : Détartrant liquide. Dissout tous les dépôts calcaires, même les plus résistants. Rétablit rapidement une circulation d'eau optimale dans les circuits obstrués.
- TARTRAL.SID* : Détartrant phosphorique alimentaire. Résoud les problèmes liés aux dépôts calcaires. Elimine efficacement les accumulations de tartre dans les zones à haute température. Recommandé sur les aciers inoxydables, préserve les installations de la corrosion perforante.

SANITAIRES

- ACTIGEL.SID : Gel détartrant parfumé. Elimine sans frotter les traces de calcaire et de rouille. Détartre sans altérer les chromes et les aciers inoxydables. Supprime les dépôts et agglomérats de bactéries. S'utilise sur parois verticales émaillées et carrelées.
- DÉTARTRE.GERM (PS 2282)([®]): Détartrant bactéricide. Gel nettoyant pour sanitaires. Préserve la brillance des installations et maintient une odeur agréable.



- DÉTARTRE TAB WC: Tablettes effervescentes pour détartrage et nettoyage des cuvettes des toilettes. Sans effort et simple d'utilisation. Se délite immédiatement et rapidement par effervescence. Sans danger pour les fosses septiques.
- SERVEX et SERVEX GEL: Nettoyant détartrant en liquide ou en gel pour les sanitaires. Elimine rapidement le tartre et les dépôts calcaires sur toutes les surfaces. Rend aux surfaces traitées leur aspect initial. Contient un limiteur d'attaque acide. En gel il permet le traitement des surfaces horizontales et verticales.

■ SID.ECO SANI*: Nettoyant sanitaires avec action anti-calcaire, facilement biodégradable. Impact réduit sur

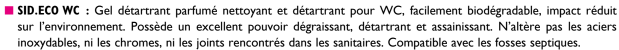


FR/020/013









l'environnement. Elimine les dépots graisseux, traces de savon... Laisse les locaux assainis et rafraîchis.



■ VÉGÉMAIL*®: Nettoyant sanitaire 100 % d'origine naturelle. Avec actions détartrante et désinfectante toujours plus renforcée (bactéricide et levuricide en condition de saleté).

* Utilisable en industries alimentaires.

DÉTERGENTS

CARROSSERIES



- ALMAX.SID* : Détergent polyvalent. Convient pour le nettoyage des surfaces, du matériel et des véhicules de transport. Efficace sur les grosses salissures, même à forte dilution.
- CARDRY.BIO: Détergent nettoyant véhicule intérieur/extérieur biologique, sans eau, à base de BIOSURFACTANTS (agents bio-générés). Action antistatique et antipoussière, parfumé aux huiles essentielles, il laisse un film brillant. Prêt à l'emploi, il s'utilise avec nos lingettes spéciales carrosserie CARFIBRE (voir ESSUYAGE).
- CLAROXCAR: Détergent lave-glaces été / hiver pour véhicules. En hiver: action antigel jusqu'à -20 °C, en été: le produit s'utilise dilué jusqu'à 20 %. Action démoustiqueur et déwatering. Extrêmement concentré.
- DEFI-V.SID*(8): Shampoing citronné spécial pour camions frigorifiques (intérieur et l'extérieur/tracteur et remorques) avec action bactéricide. Utilisation à 2 %. Nettoie et désinfecte en 1 opération.
- DÉPERL.SID : Déperlant spécial usage manuel mais également utilisable en portique de lavage. Extrêmement concentré. Optimise le séchage des carrosseries sans obligation d'une soufflerie et évite les traces calcaires après lavage. Possède un fort pouvoir hydrofuge.



- LUMIDRY: Lingettes nettoyantes et lustrantes pour carrosseries. Facile et simple d'utilisation. Nettoie, fait briller et protège les carrosseries en I produit. Sans utilisation d'eau ni rinçage. Elimine facilement tout types de souillures.
- MILPAX.SID : Détergent pour carrosseries. Nettoie les carrosseries et les châssis des poids lourds et des véhicules utilitaires. Elimine les salissures les plus tenaces. Conserve son efficacité lors d'applications au canon ou au générateur à mousse. Garde ses propriétés à des températures proches de 0 °C. M Pulmax
- MS 31*: Shampooing auto. Laisse un film brillant. Génère un film moussant. Performant en eaux douces comme en eaux dures. Se rince facilement et évite l'essuyage à la peau de chamois. Recommandé en cas de lavage à la main.
- NETMAX.SID*: Shampooing surpuissant pour poids lourds et véhicules légers. Très efficace sur les salissures les plus tenaces. Respecte l'aspect initial des surfaces. S'utilise dans les conditions les plus variées. M Pulmax
- PORTILAVE.SID : Shampooing spécial portique de lavage pour PL et VL. Elimination du film routier et des souillures les plus diverses accumulées sur les carrosseries. Excellent pouvoir moussant.
- PS 2142* : Shampooing antistatique pour PL et VL. Utilisable à froid, par pulvérisation, en portique de lavage ou au canon à mousse. Elimine le film routier. Sans classement au transport.
- TÉMAX.SID : Détergent carrosserie sans phosphate. Nettoie les carrosseries sans effet mécanique. Elimine le voile routier, les salissures de gasoil et les souillures d'insectes sur tous les véhicules. Mousse peu et s'élimine aisément au rinçage, sans action manuelle. M Pulmax
- TÉTRAJANTE*: Nettoyant rénovateur de jantes et enjoliveurs. Sans acide, il contient un inhibiteur de corrosion.
- TÉTRAMAX.SID*: Shampooing hautes performances pour PL et VL; élimination totale du film routier et des impacts d'insectes. Se rince aisément et laisse un léger brillant sur les carrosseries. Sans phosphate, ni potasse. Adapté au nettoyage des tunnels routiers. M Pulmax



■ **VÉGÉAUTO*** : Shampooing hautes performances pro-environnemental 100% biodégradable, utilisant des AGRI-SURFACTANTS (agents nettoyants issus de l'agriculture). Elimine totalement le film routier à froid. Convient à tous les procédés de nettoyage de véhicules. Laisse un film brillant après séchage. Sans classement danger.

DÉCAPANTS FOURS





- CLEANFOUR LAVE* : Tablettes alcalines pour le nettoyage des fours professsionnels de cuisson à lavage automatique par tablettes. S'utilise associé au CLEANFOUR RINCE pour un nettoyage parfait.
- CLEANFOUR RINCE*: Tablettes de rinçage et d'entretien pour les fours professionnels à entretien automatique par tablettes. Pastille à la fois d'entretien, neutralisante et détartrante.
- PYROGEL.SID* : Décapant fours en gel sans phosphate. Décape sans action mécanique les fours, grills, friteuses, rôtissoires, barbecues et inserts de cheminées. Dissout les graisses cuites et carbonisées ainsi que les résidus caramélisés. S'utilise à froid ou à chaud. Excellente tenue sur les parois verticales.
- PYROXIL* : Décapant fours en liquide. Elimine instantanément les graisses cuites, caramélisées et carbonisées de fours de cuisine et de cheminées à insert. S'utilise au trempé à chaud pour le décapage des matériels et ustensiles particulièrement encrassés. Il existe une version non moussante.

* Utilisable en industries alimentaires.

DÉGRAISSANT ENZYMATIQUE

■ ENZYMAFORT* : Détergent enzymatique pour l'industrie agroalimentaire. Triple action : nettoie, élimine les biofilms et prépare l'étape de désinfection.

DÉGRAISSANTS FONTAINES MANUELLES



- **DÉTERBAC.SID**: Détergent de substitution aux solvants de nettoyage des pièces mécaniques dans des fontaines de dégraissage. Excellent pouvoir de dégraissage à froid et de propriétés anti-corrosion. Biodégradable conformément à la réglementation en vigueur.
- DÉTERMAX V2 (et DÉTERMAX V2 PAE): Super détergent dégraissant pour l'élimination des huiles, graisses, hydrocarbures et tous autres salissures. Utilisable à chaud et à froid, il contient un inhibiteur de corrosion pour utilisation sur métaux ferreux. Il possède d'excellentes propriétés de relarguage des huiles pour l'entretien des bains et fonctionne parfaitement avec notre produit ÉPUR.SID BIO pour la bio-remédiation des bains.
- bains et fonctionne parfaitement avec notre produit ÉPUR.SID BIO pour la bio-remédiation des bains.

 DTERBIO.SID et DTERBIO.SID prêt à l'emploi : Solution aqueuse, pH neutre. Formulation spécifique pour fontaines de dégraissage biologique. S'utilise pour le nettoyage des pièces mécaniques. L'action est complétée par une
- **ÉPUR.SID BIO :** Sachet hydrosoluble contenant des micro-organismes capables de dégrader les huiles et les hydrocarbures. Les bio-agents sont non pathogènes de classe I.

dégradation naturelle des hydrocarbures par les micro-organismes (TABLETBIO.SID).

■ TABLETBIO.SID : Tablettes de micro-organismes, associées aux DTERBIO.SID dans notre concept FONTBIO.SID. Contient des bio-agents de classe 1, sans danger pour l'homme, spécialement sélectionnés pour leur aptitude à dégrader les hydrocarbures.











DÉGRAISSANTS POUR FONTAINES ASPERSION



- ASPÉRAL.SID : Détergent dégraissant non moussant pour utilisation en continu dans les machines à laver par aspersion. Elimine les huiles/ graisses sur les pièces et matériels après usinage et montage. Possède des propriétés de relargage des huiles facilitant l'entretien des bains ainsi qu'un inhibiteur de corrosion protègeant les surfaces traitées.
- ASPER.SID*: Détergent non moussant, idéal pour son utilisation dans les machines à laver par aspersion. Convient aux fortes souillures et est utilisable en milieu agroalimentaire.
- ASPERMAX : Détergent alcalin pour le lavage inter-opération et final en aspersion ou en immersion. Excellent dégraissant, il est idéalement associé à une machine à aspersion comme celles de la gamme ICS. Contient un bon inhibiteur de corrosion.
- ASPERSMS : Produit neutre pour le lavage inter-opération et final en aspersion ou en immersion. Recommandé pour le dégraissage des pièces en métaux sensibles. Protection temporaire renforcée. Non Moussant et utilisable à haute température.
- **DÉTER HP**: Détergent surpuissant pour le lavage en cabine Haute Pression. Excellent pouvoir dégraissant. Sans COV, il permet le dégraissage des métaux (inox, fontes, aluminium, alliages cuivreux, etc).

DÉGRAISSANTS POUR MACHINES ULTRA-SONS UCS



- **DORENE CH V2***: Détergent nettoyant des matériels chirurgicaux avant stérilisation. Elimine la plupart des salissures rencontrées en milieu hospitalier. Efficace même en eau dure. Assure une qualité optimale de propreté avant stérilisation.
- RADIAPOL N : Détergent décontaminant non moussant pH neutre. Nettoie et décontamine les locaux et matériels. Haut pouvoir émulsionnant. Totalement exempt de sels minéraux.
- **ULTROMAX**: Détergent nettoyant par ultrasons. Fortement concentré en matières actives, il élimine les pâtes à polir, les huiles et les traces de doigts sur les surfaces métalliques et plastiques.

EN AÉROSOL

- KAROMOUSSE.SID NF: Mousse active, de pH neutre, adhérente et parfumée. Enlève les traces de graisse, de doigts sans laisser de marque. Nettoyage des vitres, plexiglass, matières plastiques, aluminiums anodisés, aciers inoxydables.
- MOUSSREN.SID: Mousse nettoyante multi-usages hautes performances. Elimine radicalement les salissures et les taches grasses et sèches. Rapide et facile à mettre en œuvre. Ne contient ni soude, ni potasse, ni phosphate. Assainit et désodorise les surfaces. MOUSSREN.ININF: Version ininflammable du MOUSSREN.SID, sans silicone.
- **SANDRAL.SID**: Mousse nettoyante antistatique pour surfaces sensibles et stratifiées. Par son caractère mouillant, la mousse pénètre rapidement les souillures collantes. Neutre : n'agresse pas les matériaux sensibles.

INDUSTRIE VINICOLE

- KIT VINOXID*: Décontaminant, aseptisant et dérougissant pour élimination des résidus organiques tenaces (tanins, jus de fruits). L'association d'un détergent puissant non moussant et d'oxygène actif particulièrement recommandée en industrie vinicole.
- VITIDÉCAP* : Dérougissant et détartrant pour industrie vinicole.

MÉCANIQUE



LIFTCLEAN*: Puissant dégraissant mécanique polyvalent. Recommandé en milieu confiné. Ininflammable, non classé corrosif. Sans solvant, ni C.O.V. Elimine les huiles, les graisses, graphite, etc, utilisés pour la lubrification des organes mécaniques.

POLYVALENTS

- CANTRYL.SID*: Détergent alimentaire, sans phosphate. Elimine les salissures les plus tenaces, telles que les graisses et huiles animales, végétales, synthétiques et minérales.
- DLII*: Détergent liquide concentré vaisselle main. Nettoyant polyvalent très concentré. Dégraisse les surfaces lavables et nettoie les batteries de cuisine en laissant les surfaces traitées, nettes et sans odeur.
- DL200* : Détergent liquide concentré vaisselle main. Performant en eaux douces et en eaux dures. Elimine les graisses et huiles minérales, végétales et animales.
- **DL300 B***(B): Détergent liquide concentré vaisselle main possédant un pouvoir bactéricide. Testé selon la norme EN 1276 (condition de saleté à 1% en 5 min).
- IDEX.SID*: Détergent sans formol et sans phosphate. S'utilise à froid. Elimine rapidement et efficacement les graisses et salissures courantes. Odeur saine et agréable. Convient aux industries de la pêche et de la viande.



- LUMILUX : Lingettes nettoyantes et lustrantes de finition après travaux. Facile, rapide et simple d'utilisation. Donne un aspect brillant et neuf aux supports. Laisse un film protecteur invisible «low-dust». Sans odeur résiduelle, remplace avantageusement l'acétone.
- MYTROL.SID* : Détergent alcalin sur puissant pour milieu alimentaire avant désinfection. Applicable au générateur de mousse. M GM Générateur mousse
- NORÈNE.SID : Détergent industriel toutes surfaces. Elimine les salissures les plus tenaces telles que les graisses et les huiles animales, végétales, synthétiques et minérales. Décape les sols recouverts de cires ou d'émulsions de protection. Ne contient pas d'ammoniac, de butylglycol ou de phosphate.
- NOVARÈNE : Super nettoyant. Elimine rapidement les salissures industrielles. Elimine les graisses et huiles animales, végétales, minérales et synthétiques. Très peu moussant, utilisable en autolaveuse et monobrosse. Très forte teneur en matières actives.
- PS 2090 SBO: Détergent surodorant à pH neutre sans rinçage. Laisse un parfum menthe, eucalyptus et camphre hautement rémanent; idéal pour nettoyage en extérieur ou locaux fortement mal odorants.
- QUICKNET : Super nettoyant parfumé prêt à l'emploi, en phase aqueuse. Très efficace sur tous types de salissures et notamment les encres, il sèche rapidement sans laisser de trace. Compatible avec la majorité des matériaux.





■ SID.ECO MULTI*: Nettoyant dégraissant surpuissant multi-usage, facilement biodégradable avec un impact réduit sur l'environnement. Élimine aussi facilement les graisses et les huiles végétales, animales et minérales que les traces de boues, les dépôts carbonés, les traces de calamine ou les encres. Non moussant.





SID.ECO MULTI SPRAY* : Nettoyant dégraissant puissant multi-usage prêt à l'emploi, facilement biodégradable. Impact réduit sur l'environnement. Non moussant.



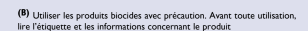


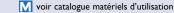
■ SID.ECO PYRO*: Nettoyant dégraissant surpuissant pour graisses cuites, facilement biodégradable, spécial cuisine et milieu alimentaire. Elimine rapidement la suie et les graisses cuites des appareils, ustensiles de cuisson et inserts de cheminées, sans frotter. S'utilise à chaud.





- SID.ECO VAISSELLE*: Détergent concentré pour surfaces et vaisselle à la main, facilement biodégradable. Respect de la peau, excellent pouvoir dégraissant, pouvoir moussant facilement rinçable. Faible consommation.
- **SOMAX.SID**: Détergent industriel multi-usages. S'utilise sur les sols et la plupart des surfaces. Elimine les salissures industrielles les plus tenaces, telles que les graisses et huiles animales, végétales, synthétiques et minérales. Possède un pouvoir exceptionnel de mouillabilité et de pénétration.





- SP 15 : Nettoyant puissant. Spécial gros nettoyage. Pénètre et élimine les graisses même cuites ou caramélisées. Economique : s'utilise fortement dilué de 5 à 30 %. Rapidité d'action.
- SP 216*: Détergent puissant alimentaire. Nettoie et dégraisse toutes les surfaces. Recommandé pour le nettoyage des surfaces et matériels en contact avec les denrées alimentaires.





■ VÉGÉ 15*: Nettoyant multi-usage, 100 % biodégradable, 100 % écologique et 100 % d'origine végétale. Nettoie, assainit et désodorise toutes les surfaces. Sans étiquetage, impact très réduit sur l'environnement. Utilisable sur tous supports, en milieu alimentaire et pour les opérations de nettoyage en agriculture biologique.

POUR LAVE-LINGE



■ LINGE TAB*: Tablette parfumée pour lave-linge. Formule concentrée utilisable avec tout type d'eau. Sans phosphate, efficace même à basse température (30 °C). Ne nécessite pas d'assouplissant !

POUR LAVE-VAISSELLE

- ACTIRINCE.SID* : Liquide de rinçage. Réduit les temps de séchage et évite les traces en cassant le film d'eau formé sur la vaisselle pendant le lavage. Efficace quelque soit la dureté de l'eau dans tous types de machines. M Doseur rinçage / Doseur combiné
- ACTIVSEL.SID* : Liquide de lavage. Lessive liquide très concentrée en agents alcalins et anti-calcaire. Efficace même en eau dure (TH > 20) sur toute vaisselle et en tous types de machines industrielles. M Doseurvsel / Doseur combiné
- V-SEL TAB*: Tablette parfumée pour lave-vaisselle. Formule concentrée utilisable avec tout type d'eau. Très dégraissant. Anti-calcaire, sans phosphate.

POUR MACHINES HAUTE PRESSION

- PAR.SID*: Poudre détergente polyvalente sans phosphate. Dégraisse les huiles et les graisses végétales, animales, minérales et synthétiques. S'utilise avec tous les types de machines haute pression, avec de la vapeur, de l'eau chaude ou froide. Contient des agents anti-mottants pour une solubilité parfaite, même en eau froide. Mousse peu.
- PS 2367b : Détergent nettoyant surodorant très rémanent. Nettoie en profondeur et laisse un parfum frais et persistant pour un assainissement de longue durée. Non moussant, il s'utilise manuellement ou en machine. Sans classement danger.
- VÉPAX.SID* : Détergent dégraissant polyvalent sans phosphate. Elimine les très fortes souillures, les huiles et les graisses d'origine animale, végétale, minérale ou synthétique. Se caractérise par un excellent pouvoir mouillant et désincrustant. Mousse peu et s'élimine facilement au rinçage. Se dilue jusqu'à 100 fois dans l'eau.



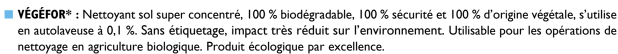
■ VÉRIMAT 100* : Détergent dégraissant surpuissant sans phosphate. Elimine les très fortes souillures constituées d'huiles et de graisses végétales, animales, synthétiques et minérales. S'utilise en machine à jet d'eau sous pression avec de l'eau chaude ou froide. Décape au trempé à chaud ou à froid les pièces et les matériels particulièrement encrassés.

SOLS

- ACTISOL.SID*(B): Détergent, désinfectant non moussant. Elimine les salissures les plus tenaces. Possède un bon pouvoir nettoyant, dégraissant et désinfectant (selon la norme EN 1276). Convient pour les opérations de nettoyage manuel ou en machine. Assure une propreté et une hygiène optimales.
- FORNET.SID : Détergent parfumé pour sols, pH neutre. S'utilise manuellement ou en machine. Donne aux sols (carrelés, peints, etc.) un aspect satiné et laisse une odeur fraîche et agréable.
- FRESHMAX: Ultra-concentré à pH neutre, surodorant et parfumé (deux parfums: Citron et Fraise), peu moussant. Très grande rémanence, utilisable en auto-laveuse. Recommandé pour le nettoyage en extérieur (voirie, etc).



- SID.ECO SOL* : Nettoyant sol parfumé non moussant. Spécial entretien régulier et surfaces sensibles, facilement biodégradable avec un impact très réduit sur l'environnement. Nettoie et désodorise, même sans rincer, toutes les surfaces et particulièrement celles sensibles aux pH alcalins.
- SURFAX.SID*: Détergent industriel pour sols. Dégraisse et nettoie efficacement les grandes surfaces. Non moussant, il s'utilise en autolaveuse. Elimine efficacement les salissures industrielles d'origine animale ou végétale, ainsi que les dépôts graisseux dus aux hydrocarbures. Exempt de phosphate. Respecte les surfaces traitées.
- TEXTRANYL : Nettoyant moquettes. Nettoie et détache les moquettes et textiles à base de fibres synthétiques et naturelles. S'utilise avec les machines à injection et extraction.



* Utilisable en industries alimentaires.





VITRES

- CLAROXAL* : Nettoyant vitres concentré diluable, sans acide ni ammoniaque. Assure le nettoyage de toutes les surfaces vitrées, miroirs, stratifiées polyester ou vitrifiées. Elimine les salissures les plus tenaces, y compris le fuel et les pollutions atmosphériques. Sèche rapidement et ne laisse pas de trace.
- TRANSLUX.SID*: Nettoyant vitres prêt à l'emploi, sans acide ni ammoniaque. Elimine instantanément les salissures les plus tenaces, les pollutions atmosphériques et les résidus de combustion du fuel. Nettoie toutes surfaces vitrées et vitrifiées, miroirs, panneaux stratifiés polyester. Sèche rapidement sans laisser de trace résiduelle.





■ SID.ECO VITRE* : Nettoyant vitres prêt à l'emploi. Nettoie toutes surfaces vitrées, miroirs et surfaces lisses. Simple d'utilisation, sèche rapidement sans laisser de trace. Facilement biodégradable, impact très réduit sur l'environnement.

DÉVERGLAÇANTS

DÉGIVRANTS

- DÉGIYRE.SID : Dégivrant pare-brise, serrures, fenêtres et joints de portières en aérosol et en vrac.
- SUPRAGIYRE : Dégrivrant surpuissant avec jet gros débit de 4-5 m. Formulation renforcée pour le dégrivrage rapide des PL et véhicules d'intervention.

DÉVERGLACANTS/DÉNEIGEANTS

■ THERMYGEL* : Déverglaçant. Fait fondre rapidement neige, glace et verglas, même à basse température (jusqu'à -50 °C). Possède une double action préventive et curative. Facile d'emploi par simple épandage des paillettes.



THERMYGEL AGC: Déverglaçant Anticorrosion, antiGlisse, Coloré. Avec indicateur coloré pour maîtriser l'épandage. Limite le risque de glissade des piétons. Limite les phénomènes de corrosion électrochimique. Libère une forte énergie exothermique pour faire fondre rapidement neige, glace et verglas.



THERMYGEL ECO: Liquide écologique déverglaçant, déneigeant curatif et préventif. Efficace à basses températures avec un effet immédiat et rémanent. Non corrosif et sans chlorure, très facilement biodégradable, contient un additif anti-corrosion. Ne brûle pas les végétaux.



- THERMYGEL EXTREM: Liquide écologique déverglaçant, déneigeant curatif et préventif. Efficace à des températures extrêmes (point de congélation du produit pur -60°C) avec effet immédiat et rémanent. Non corrosif (additif anticorrosion) et sans chlorure, très facilement biodégradable. Ne brûle pas les végétaux.
- THERMYGEL LIQUIDE* : Déverglaçant liquide. Résout les problèmes causés par la neige tassée, la glace et le verglas. Préventif et curatif. Contient un additif anticorrosion. Peut s'utiliser sur des surfaces verticales.

ESSUYAGE

TISSUS ET MICROFIBRES

- CARFIBRE*: Lingette microfibres haute densité spécial carrosserie, sans couture ni étiquette pour éviter les rayures grâce à une découpe au laser. Réutilisable après lavage (jusqu'à 300 lavages). Recommandé avec notre nettoyant carrosserie sans eau : CARDRY.BIO (voir DÉTERGENTS).
- DUOFIBRE*: Association de deux lingettes microfibres pour tout nettoyer. Elles absorbent huiles, graisses et résidus aqueux. Exceptionnelle résistance à l'usure. Réutilisable aprés lavage (jusqu'à 300 lavages).
- EPONGE GOM*: Eponge absorbante, abrasive et nettoyante. Elimination des taches par simple frottement. Réduit la consommation de produit chimique par rapport à une éponge classique.
- SIDCASE 120 : Valisette de chiffons blancs calibrés en coton issus de textiles 100 % recyclés. Contient environ 120 chiffons en coton. Existe aussi SIDCASE 220 : 220 chiffons de 39 x 49 cm de drap blanc.

ENTRETIEN DES ESPACES VERTS

Distribution de produits Phytopharmaceutiques / Numéro d'agrément : IF00107

DÉSHERBANTS SÉLECTIFS

- DÉBROUSSAILLANT 2D-P : Débroussaillant spécifique. Elimination radicale par action systémique et foliaire des végétaux ligneux et semi-ligneux. Sans action sur les graminées (plus généralement sur les monocotylédones). Facile d'utilisation et d'application. AMM n°2030332. M Pulvérisateurs
- DÉBROUSSAILLANT T.A.2 : Dévitalisant des broussailles sur pied. Pénètre les végétaux par les feuilles. Possède un champs d'activité très complet. Actif sur les ligneux et semi-ligneux (rejets d'arbre, arbustes, massifs, broussailles, orties, bambou, frêne, troène, aubépine, etc). AMM n°2120117. M Pulvérisateurs

- DÉSHERBANT FERTILISANT POUR GAZONS : Granulés fertilisants et désherbants «spécial gazon», élimine la majorité des plantes indésirables et favorise la reprise du gazon sur les zones dégagées. Nourrit les gazons pendant 100 jours. AMM n°7700706. M Épandeur / Pulvérisateurs
- SÉLECTIF MASSIF: Désherbant sélectif en granulés, spécial massif d'arbustes. Triple action: foliaire, racinaire et antigerminative. Excellente efficacité, sur plus de 100 espèces végétales. Application en hiver, là ou les autres désherbants ne peuvent pas être utilisés. AMM n°2060129. M Épandeur / Pulvérisateurs

DÉSHERBANTS TOTAUX

- DÉSHERBANT PJT.SID : Désherbant total systémique et foliaire par pulvérisation sur les végétaux à détruire. Réensemencement rapide et remise en culture 3 semaines après traitement. Utilisable pour le traitement des toitures et terrasses conformément au cahier des charges du CNSE. AMM n°9800201. M Pulvérisateurs
- FINALSAN ULTIMA : Solution alternative au désherbage chimique. Homologuée pour usages non agricoles pour l'élimination des adventices dans les PJT. Action visible en quelques heures seulement, sans classement toxicologique CLP. AMM n°2090123. M Pulvérisateurs
- KIT PJT 5000 : Kit de désherbage total avec action en pré-levée de 6 mois contenant 2 désherbants complémentaires. Double action foliaire + action racinaire. Formulations récentes moins polluantes et plus performantes. AMM n° 2090174 et n°9900262. M Pulvérisateurs

PRODUITS EAJ (Emploi autorisé dans les jardins) se référer à la réglementation p27

- DÉBROUSSAILLANT T.A.2 EAJ: Dévitalisation des broussailles sur pied et destruction des souches. Ronces, chardons, orties, plantes ligneuses, semi-ligneuses, plantes herbacées. AMM n°2120118. M Pulvérisateurs
- DÉSHERBANT BIOCONTRÔLE: Désherbant alternatif total, multi-usages, à principe actif d'origine végétale. Efficace et homologué en PJT, Arbres et contre les mousses et les algues. Reconnu comme un produit phytopharmaceutique de biocontrôle. Utilisation non restreinte par la loi Labbé dans les espaces verts publics. AMM n°2140121. M Pulvérisateurs
- DÉSHERBANT FERTILISANT POUR GAZONS EAJ: Granulés «spécial gazon», spécialement recommandé pour obtenir et conserver un gazon irréprochable, à la fois bien vert avec une herbe dense et surtout dépourvu de mauvaises herbes. Nourrit les gazons pendant 100 jours. AMM n°7700706. M Pulvérisateurs
- DÉSHERBANT FOLIAIRE EAJ : Spécialement recommandé pour l'élimination totale des mauvaises herbes dans les zones cultivées. A base de glyphosate, il s'utilise dilué. I L permet de traiter jusqu'à 2000 m². AMM n°2120008. M Pulvérisateurs

HYGIÈNE BACTÉRICIDE

DÉSINFECTANTS

- ACTIBACT(B): Nettoyant désinfectant et parfumé utilisable en milieu alimentaire sur tous supports (y compris l'inox). Peu moussant, efficacité remarquable à faibles doses sur toutes salissures (P.O.A. / P.O.V.). Sans classement. Bactéricide (EN 1040, EN 1276, EN 13697), fongicide (EN 1275, EN 1650) et levuricide (EN 1650, EN 13697).
- BACTEX.SID*(B): Bactéricide, levuricide, virucide. Actif sur les virus de l'hépatite B et le V.I.H. (virus du SIDA). Conforme aux normes EN 1040, EN 1275. Efficace sur listeria, salmonelle, legionelle, lactobacillus plantarum. S'applique sur toutes les surfaces. AMM n°9200177. Recommandé pour la lutte préventive contre les risques de pandémie virale. M ECOV - Centrale d'hygiène
- BACTODOR.SID^(B): Détergent, désinfectant, surodorant rémanent à pH neutre. Désinfecte les lieux et les locaux grâce à ses propriétés bactéricides et fongicides. Assainit et désodorise durablement les surfaces traitées. S'utilise à faible concentration manuellement ou en machines. MECOV - Centrale d'hygiène
- BAXIOL.SID*(B): Détergent bactéricide, levuricide, virucide, sans phosphate. Nettoie et désinfecte les surfaces et sols. Conforme aux normes EN 1040 et EN 1275. Agit sur les virus de l'hépatite B et le V.I.H. (virus du SIDA). AMM n°9200175. M ECOV - Centrale d'hygiène
- CHLORAX.SID(B): Détergent chloré. Possède une triple action: nettoie, désinfecte et détruit les odeurs désagréables. Assure des conditions de propreté et d'hygiène optimales. Peut-être utilisé pour des opérations de nettoyage en milieux alimentaires. Action bactéricide (EN 1040, EN 1276), fongicide (EN1275), virucide (NF T 72-180) et sporicide selon la norme NF T 72-230/321.
- CHLOROMAX(B): Galet de chlore à dissolution lente pour traitement longue durée des bassins, piscines et circuits d'eau. Chaque galet de 250 g traite quotidiennement près de 30 m³ d'eau. Quadruple action : bactéricide, fongicide, virucide et algicide.
- DOREX.SID^(B): Détergent décontaminant, bactéricide et levuricide. Conforme aux normes EN 1040 et EN 1275 (Candida albicans). Nettoie et désinfecte les locaux et les zones contaminées. Sans phosphate ni formol. Ne laisse aucune trace ni coloration, après rinçage et stérilisation. MECOV - Centrale d'hygiène





- FORCE 3D*(B): Détergent, désinfectant désodorisant, surpuissant et prêt à l'emploi en spray IL avec pistolet. Actions bactéricide (EN 1276), fongicide (EN 1650) et virucide (EN 14476) testées en conditions de saleté, preuve d'un nettoyage et d'une désinfection en une seule opération. Parfums pin-menthe-euclapytus et fruité fleuri. Nouveau : conditionnement aérosol.
- LOREX PLUS*(B): Détergent désinfectant, bactéricide, levuricide et virucide, sans phosphate. Répond aux problèmes de nettoyage et d'hygiène dans les industries alimentaires. Conforme aux normes EN 1040, EN 1275, EN 1276, NF T 72-181, EN 13697 à 1 %. Nettoyage et décontamination des locaux et des matériels. AMM n°2050069. MECOV Centrale d'hygiène
- MAXÈNE.SID*(B): Détergent bactéricide, levuricide et virucide parfumé. Détergent désinfectant polyvalent sans phosphate à large spectre d'action. Conforme aux normes EN 1040 et EN 1275. Agit sur les virus de l'hépatite B et le V.I.H. (virus du SIDA). AMM n°9200176. MECOV Centrale d'hygiène
- MYTROL.SID NF*(B): Puissant détergent désinfectant alcalin chloré. Applicable au générateur de mousse. Elimine rapidement les matières organiques et autres produits chimiques. Exempt de phosphate, de formol et d'ammonium quaternaire. AMM n°2010568. M Canon à mousse
- MYTROL.SID PLUS*(B): Puissant détergent désinfectant. Applicable au générateur de mousse. Exempt de phosphate. Conforme aux normes EN 1040, EN 1276, et EN 1650. AMM n°9900169. MGM Générateur mousse
- MYTROL.SID PLUS PARFUMÉ*(B): Puissant détergent désinfectant auto-moussant pour locaux et matériel (industries alimentaires et agroalimentaires). Utilisable en laiterie et agriculture biologique. Conforme aux normes EN 1276 et EN 1650. AMM n°2030363. MGM Générateur mousse



- SANOBACT.SID*(B): Désinfectant sans rinçage. Utilisable en laiterie et en agriculture biologique. Bactéricide suivant EN 1276 en conditions de propreté (eau dure + albumine bovine). AMM sans rinçage n°2020459. Sèche rapidement et ne laisse pas de résidu.
- SPECTRAL.SID(B): Nettoyant bactéricide levuricide parfumé. Diffuse un parfum agréable et rémanent dans les locaux. Disponible en 4 parfums: Eucalyptus, Pin, Citronnelle et Pamplemousse. Conforme aux normes EN 1040 et EN 1275.



SUPERBACT*(B): Détergent désinfectant concentré parfumé aux huiles essentielles, 100 % biodégradable et 100 % à base d'huiles essentielles d'origines naturelles. Grande efficacité bactéricide et levuricide même en conditions de saleté (respectivement EN 1276 et EN 1650) à partir d'une faible dilution. Sans classement dangereux pour les organismes aquatiques, exempt de chlore et d'ammonium quaternaire.





■ VÉGÉBACT PAE*(B): Détergent désinfectant d'origine végétale prêt à l'emploi, parfumé aux huiles essentielles, 100% biodégradable, 100% écologique et 100% sécurité, il est bactéricide selon les normes EN 1040 et EN 1276 et levirucide selon la norme EN 1275. Sans étiquetage, sans chlore, ni ammonium quaternaire. Impact très réduit sur l'environnement.



- VIDOBACT*(B): Nettoyant bactéricide et fongicide parfumé rémanent pour la désinfection de la filière collecte des déchets. Parfum très agréable et rémanent. Dosage unique à 1 %.
- VITISEPSID (PS2455)*(B): Désinfectant détartrant non moussant efficace selon les normes européennes suivantes : bactéricide EN 1276, fongicide EN 1650, virucide NF T 72-181 et sporicide NF T 72-301. Il est utilisable dans en industrie agroalimentaire. Sans chlore, ni ammonium quaternaire. AMM n°BTR0099.

DÉSINFECTANT ENZYMATIQUE

■ ENZYMABACT*(B): Détergent désinfectant enzymatique homologué pour l'industrie agroalimentaire. Triple action: nettoie, élimine les biofilms et désinfecte. Bactéricide selon la norme EN 1276 et fongicide selon la norme EN 1650. AMM n°BTR0269.

EN AÉROSOLS

- CHOC.SID BACT^(B): Désinfectant unidose. Assure la désinfection des locaux et véhicules. Assainit rapidement l'atmosphère et les surfaces. Facile et rapide d'utilisation. Conforme à la norme EN 1040.
- DÉNAL V2*(B): Mousse nettoyante avec action bactéricide. Assainit et apporte aux surfaces nettoyées une brillance durable. Nettoyage et désinfection des bureaux, téléphones, éléments de mobiliers, sanitaires et hygiaphones.
- **ÉPURCLIM**(B): Désodorisant, désinfectant pour climatisations mobiles en aérosol. Bactéricide (EN 1040), levuricide (EN 1275). Contient un agent de désinfection actif sur la Légionnelle.

EN LINGETTES

- AGROBACT V2*(B): Lingettes nettoyantes désinfectantes sans rinçage. Assurent une parfaite antisepsie des surfaces et matériels. Nettoient les dépôts grâce à leur face abrasive. AMM n°BTR0267.
- ASEPT.SID*(B): Lingettes nettoyantes désinfectantes pour collectivités et services de santé. Imprégnée d'une solution bactéricide, et active sur les virus de l'hépatite B et le V.I.H. (virus du SIDA), elles assurent une parfaite antisepsie des surfaces et des matériels. AMM n°9200177.

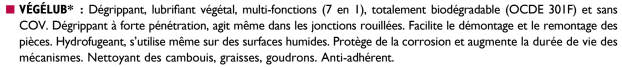
- SEPTAGRO V2*([®]): Lingettes nettoyantes désinfectantes sans rinçage. Prêtes à l'emploi, elles assurent une parfaite antisepsie des surfaces et des matériels. AMM n°BTR0267.
- SID-SEPTIL[®] : Lingettes parfumées bactéricides, levuricides et virucides en conditions de propreté pour les mains et les surfaces. Prêtes à l'emploi, sans rinçage. Virucide selon NF T 72-180 sur Rotavirus (responsable des gastroentérites, HINI, H5NI...). Recommandé pour la lutte préventive contre les risques de pandémie virale.

LUBRIFIANTS

DÉGRIPPANTS MULTIFONCTIONS

- CRYOSTHÈNE : Dégrippant cryogénique. Grâce à un choc thermique glaciale, les souillures bloquant le système se fracture et facilite la pénétration du fluide lubrifiant jusqu'au contact du métal pour une libération du système sans forcer ni casser. Polyvalent, le produit sert aussi de dégoudronnant, de lubrifiant et de protecteur anticorrosion et anti-humidité.
- DYNASTHÈNE : Dégrippant lubrifiant en vrac ou aérosol. Répond à tous les problèmes de grippage des assemblages mécaniques. Excellentes propriétés de mouillage, et de pénétration par capillarité. Agit très rapidement, permettant ainsi un temps d'immobilisation minimal. Facilite le démontage.
- FLUDÈNE.SID: Dégrippant Téflon[®]. Multifonctions dégrippe, désoxyde, repousse l'eau. Assure une protection anti-corrosion temporaire. Action anti-adhérente.
- FORTYLUB : Lubrifiant multi-usages en aérosol, sans odeur. Désagrège la rouille et la corrosion. Elimine les dépôts et saletés. Chasse l'humidité des matériels électriques. Protection anti-corrosive longue durée grâce à la formation d'une barrière continue contre l'eau et l'oxygène.
- MOLYGRIP : Huile dégrippante, sans silicone, pénétrante et lubrifiante à action rapide en aérosol. Grâce à sa faible tension superficielle, disperse la rouille, les dépôts et les oxydes. Laisse un film lubrifiant solide à base de MoS2 qui reste même après des montées en température. Réduit l'usure et diminue les frais d'entretien.
- POLYLUB.SID*: Dégrippant multifonctions à forte pénétration, agit même dans les jonctions rouillées. Lubrifiant puissant qui facilite le démontage et le remontage des pièces. Hydrofugeant, s'utilise même sur les surfaces humides. Antioxydant, protège de la corrosion et augmente la durée de vie des mécanismes. Nettoyant des cambouis et des graisses, dégoudronnant. Utilisable sur matériel électrique.





FLUIDES D'USINAGES

- RÉNOL.SID : Huile de coupe soluble. Prolonge la durée de vie des outils coupants. Bactériostatique. Protège de la corrosion les pièces usinées et les organes des machines. Sans additif chloré ni soufré.
- RÉSOLUB.SID: Huile soluble synthétique. Fluide d'usinage multi-usages formant avec l'eau une solution transparente. Stable chimiquement et biologiquement. Anti-corrosion, ne mousse pas, ne gomme pas.
- VETRAX.SID : Huile taraudage en aérosol. Facilite les opérations d'usinage des métaux telles que : perçage, filetage, taraudage, etc. Evite l'adhérence des copeaux au support pendant l'usinage, et facilite leur évacuation. Forme un film très résistant au frottement, et empêche la fusion entre les matériaux. Prévient le grippage et ralentit l'usure des outils.

LUBRIFIANTS SPÉCIAUX



- ALUB.SID* : Lubrifiant extrême pression en aérosol. Efficacité optimale dans les opérations de lubrification et de montage. Bonne résistance au gommage. Enregistrement NSF: H1 n°127561.
- ÉNERGYLUB : Lubrifiant nouvelle génération adhérent en aérosol. Subtil mélange de 2 solvants à taux d'évaporation différents afin d'obtenir une adhérence remarquable et une excellente pénétration. Ne coule pas et ne tache pas. Résiste à l'eau, aux hautes pressions et aux chocs.
- FILTACUIVRE : Lubrifiant anti-grippage haute température en aérosol. Protège les organes mécaniques contre la corrosion, l'humidité et le grippage avec effet séparateur particulièrement efficace sur les pièces filetées. Résiste aux hautes pressions et aux hautes températures (jusqu'à 650°C).
- FILTAFORM : Lubrifiant haute température. Améliore le comportement et la longévité des appareils mécaniques soumis à haute température. Réduit au maximum le frottement et optimise le glissement des pièces en mouvement. Protège les organes mécaniques contre le grippage, la corrosion et l'humidité. Facilite le montage et le démontage des appareils et des matériels. M Pistolet cartouche NM
- GIS.SID : Graisse isolante sur base silicone infusible. Elle est caractérisée par une résistance diélectrique, une isolation électrique et thermique du support, insoluble dans l'eau (chaude ou non), résistance aux intempéries et aux atmosphères marines, excellente tenue thermique, résiste et protège contre l'oxydation.



- LUBRAXYL*: Graisse blanche alimentaire aux propriétés lubrifiantes exceptionnelles, même dans des conditions difficiles. Dotée d'un pouvoir adhérent très élevé et d'une grande résistance à l'eau. Résiste efficacement aux forces centrifuges. Peut s'utiliser en continu à des températures élevées. Enregistrement NSF: HI n°127562 (aérosol) & HI n°154786 (cartouche). M Pistolet cartouche NM / Pompe à graisse
- LUBRI PTFE: Lubrifiant à sec au PTFE, haute technologie, pour des utilisations dans un environnement contraignant. Très bonne résistance chimique et aux températures (en pointe : -120°C à + 300°C). Réduit considérablement le frottement. Utilisé comme agent anti-frottement, agent anti-adhérent et agent de protection.
- MATORÈNE : Graisse au lithium spéciale chaînes et câbles. Possède une adhérence remarquable même en présence de forces centrifuges importantes. Optimise le fonctionnement des mécanismes et ralentit l'usure. Protège les pièces traitées de la corrosion environnante. M Pistolet cartouche NM / Pompe à graisse
- MOLYXÈNE: Lubrifiant hydrofuge. Protège durablement les matériels soumis aux intempéries et aux ambiances les plus agressives. Résiste exceptionnellement aux forces centrifuges rotatives, linéaires et translatoires. Efficace pour la lubrification des mécanismes lourds fortement sollicités. Diffuse rapidement et uniformément un film lubrifiant.
- PS 2262 MoS₂: Lubrifiant à sec au bisulfure de molybdène sans solvant chloré ni fluoré. Possède des propriétés anti-adhérentes même en conditions extrêmes ainsi que d'excellentes résistances aux hautes températures et aux très fortes pressions. Conserve une longévité incomparable. Conditionné en aérosol.

LUTTE CONTRE LES NUISIBLES

INSECTICIDES POLYVALENTS



- BARINSECT⁽⁸⁾: Insecticide contre les insectes volants, rampants, les acariens, les punaises de lit, la gale, etc. Prêt à l'emploi, sans solvant, sans odeur. Effet d'abattement rapide. Large spectre d'activité. Longue rémanence. Ne tache pas les tissus.
- CHOC.SID INSECT^(B): Insecticide unidose. Assure la désinsectisation totale des locaux. Provoque une action de choc remarquable. Efficace sur volants et rampants (adultes et larves). Formule anti-poux et anti-acariens.



- CHRYSAKIL^(B): Insecticide contre les insectes rampants et les mouches à base d'extrait de pyrèthre d'origine naturelle. Effet d'abattement rapide. Sans odeur, sans solvant. Sans pictogramme CLP. Prêt à l'emploi. Ne tache pas les supports.
- DIPTAL NF^(B): Insecticide d'atmosphère vrac ou aérosol. Détruit très rapidement les insectes volants et rampants. Agit aux endroits difficilement accessibles. Possède un large spectre d'action. Laisse un parfum agréable.
- NITOXANE NF^(B): Insecticide concentré polyvalent soluble dans l'eau utilisant 3 substances actives synergisées. Impact plus réduit sur l'environnement. Double action : immédiate (effet de choc) sur les volants et rémanante pour les rampants. Flacon sécurisé pour une conservation accrue (3ans).

INSECTICIDES RAMPANTS

- BLATGEL NF^(B): Gel appât contre les blattes. Contient de l'acétamipride, un puissant insecticide efficace sur toutes les espèces de blattes, (adultes et nymphes). Stable dans le temps, ne coule pas, ne durcit pas et reste attractif plusieurs semaines. M Pistolet BLATGEL SID
- FOURMIGEL(®): Gel appât sucré anti-fourmis, à base de diméthylarsinate de sodium. Sans odeur. Prêt à l'emploi.
- **FOXIDE NF**(**): Laque insecticide en vrac ou en aérosols pour insectes rampants. Elimine rapidement la plupart des insectes rampants. Exceptionnelle rémanence. Assainit et rend aux locaux traités, une hygiène optimale.

INSECTICIDES VOLANTS

- SUPRASID®: Insecticides d'intervention d'urgence «spécial nids de guêpes et frelons». Foudroient les insectes volants dangereux. Protègent les intervenants grâce à sa très longue portée. Très efficace sur la totalité des espèces volantes. Jet très longue portée.
- SUPRASID MOUSSE(®)): Insecticide d'intervention puissant avec barrière contre les guêpes et les frelons. Il forme une mousse compacte et épaisse sur le nid à traiter qui empêche les insectes de sortir et anéantit toute réaction de défense des insectes. Jet puissant et longue distance.

RATICIDES SOURICIDES

■ RATISID^(B): RATISID BLOCS H: BLOCS HYDROFUGES CONTRE RATS ET SOURIS en sachet sécurité, prêt à l'emploi, recommandés en milieux humide, AMM n° FR-2014-0092. RATISID PÂTES: PÂTES APPÉTANTES CONTRE RATS ET SOURIS, pâtes prêtes à l'emploi en sachet dose très attractives pour les rongeurs, AMM n° FR-2012-0068. RATISID FLOCONS: FLOCONS DE CÉRÉALES CONTRE RATS ET SOURIS, flocons de céréales bleues prêts à l'emploi adaptés aux milieux secs dans un sachet, AMM n° FR-2015-0052. Pour garantir la sécurité lors de l'emploi, les rondenticides sont à utiliser avec une boîte à appât scellée. M Box à rat à clé











RÉPULSIFS

- RÉPULSEBIRD^(B): Répulsif d'origine naturelle contre les oiseaux. Action répulsive immédiate. Protège contre les désagréments que peuvent causer les oiseaux. Sans classement de danger vis à-vis de l'homme et des animaux domestiques.
- RÉPULSECHAT^(B): Répulsif chat d'origine naturelle. Action répulsive immédiate pour usage intérieur et extérieur. Protège contre les désagréments que peuvent causer les chats. Sans classement de danger vis à-vis de l'homme et des animaux domestiques.
- RÉPULSECHIEN®: : Répulsif chien d'origine naturelle. Action répulsive immédiate. Protège contre les désagréments que peuvent causer les chiens. Sans classement de danger vis à-vis de l'homme et des animaux domestiques.
- RÉPULSERP^(B) : Répulsif serpent d'origine naturelle. Action répulsive très rapide. Diffusion lente et progressive pour une meilleure rémanence. Non classé toxique pour l'homme et les animaux.

PROTECTEURS

ANTI-ADHÉRENT

SILPANOL : Anti-adhérent affiches. Empêche l'adhérence des affiches. Facilite l'élimination des graffitis et préserve l'esthétique des surfaces traitées. Compatible avec la plupart des supports.

ANTI-GRATTON SOUDURES

ZAPIX.SID : Anti-gratton soudures en phase aqueuse. Evite l'adhérence des éclaboussures et projections des électrodes le long du cordon de soudure. Prêt à l'emploi, il permet, en une seule application, de protéger pendant plusieurs jours des surfaces exposées. Assure également la protection de cabines peintures en évitant l'adhérence des polymères sur les parois. Existe en aérosol.

DÉMOULANTS

- HYSOX.SID : Agent de démoulage en aérosol sans silicone. Répond à l'ensemble des opérations de démoulage sur la plupart des matériaux. Dépose un film anti-adhérent très mince et durable sur la surface des moules sans laisser de trace. Compatible avec les pièces moulées devant être sérigraphiées ou peintes.
- SIDMOLUB* : Agent de démoulage en silicone codex. Permet un démoulage des pièces en caoutchoucs et en matières plastiques dans les industries d'injection, d'extrusion et de compression. Bonne résistance à la chaleur (jusqu'à 250 °C en utilisation en pointe). Inodore et incolore.

DÉTECTEUR DE FUITES

DETFUIT.SID: Détecteur de fuites de gaz. Détecte les fuites d'air et de gaz (même inflammables) à basse pression. Convient pour les fluides frigorifiques, butane, propane.

FILM PROTECTEUR

- IMPER.SID : Imperméabilisant et anti-taches en aérosol pour une application rapide et facile. Protège et pérennise tous les supports en tissus et en cuirs, il dépose un film invisible qui ne dénature pas le support. Sans silicone.
- PINTONYL: Enduit pelable pour cabine de peinture. Protège efficacement les parois des cabines et tunnels de peinture. Forme un enduit plastique souple. Résiste aux vapeurs acides et protège des projections. S'élimine aisément par arrachage à la main.
- SILAXOR NF : Vernis transparent. Apporte une protection durable et efficace des documents imprimés sur papier ou cartons. Préserve les documents du jaunissement et des agressions des rayons solaires. Forme rapidement un film incolore, transparent et imperméable à l'eau. Possède des propriétés isolantes pour les connexions, circuits imprimés, etc.
- STRATOL: Protecteur temporaire anti-rouille. Forme un film résistant qui protège de la corrosion. S'utilise sur les surfaces métalliques des pièces brutes ou usinées et sur le matériel avant stockage. Conserve ses propriétés quelles que soient les conditions atmosphériques de température, d'hygrométrie et le degré de salinité. S'élimine facilement avec des solvants (RÉXYL.SID ou VIAXOL.SID NF5).

HYDROFUGES

- DIÉLECTRA: Fluide hydrofuge, élimine l'humidité. Protège et entretient les matériels électriques et électroniques soumis à l'humidité. Elimine rapidement et totalement toute forme d'humidité sur les matériels. Assure une protection temporaire contre la corrosion. Rétablit la conductivité électrique.
- HYDROSID : Agent hydrofuge. Préserve les matériaux traités des dégradations provoquées par l'humidité. Stoppe immédiatement la pénétration de l'eau à l'intérieur des parois en ciment, béton ou plâtre. Laisse respirer les supports traités. Ne modifie pas l'aspect des matériaux.

- HYDROSID PAE : Hydrofugeant siliconé haut de gamme, prêt à l'emploi. Empêche l'encrassement des supports en s'imprégnant facilement et rapidement dans les pores des murs et en formant une barrière protectrice contre les infiltrations d'eau. Applicable sur tous les murs et façades en pierres calcaires, pierres bleues, ciments, bétons...
- **OLÉOSID PLUS**: Hydrofuge, oléofuge et anti-tag ultra haut de gamme. Empêche l'encrassement des matériaux de construction en formant une barrière protectrice contre la pénétration d'eau, d'huiles, des graisses, des cambouis, des vins, du café, des tanins, etc... Applicable sur les supports horizontaux tels que dallages, carrelages en terre cuite, tomettes, marbres, bétons, ciments et pierres naturelles.
- VISIONET : Traitement anti-buée et anti-condensation pour la protection, la sécurité des professionels. S'applique rapidement et simplement surles visières, ou EPI afin de ne pas être géné lors des varations importants de température que peut expériementer le professionnel.

MÉTALLISATION DES SOLS

- **DÉTER.SID**: Détergent concentré, pH neutre. Entretient les sols protégés par des émulsions acryliques. Nettoie sans altérer la brillance des sols. S'utilise manuellement ou en autolaveuse.
- DYLAX.SID : Super émulsion métallisée dure pour sol souple autolustrante longue durée. Métallise tous les revêtements de sols modernes (PVC plastifiés, dalles thermoplastiques, linoleum, gerflex, etc). Résiste à l'usure dûe au trafic intense. Très forte brillance sans polissage. Possède un excellent pouvoir couvrant.
- **DYLORÈNE**: Emulsion métallisée souple et autolustrante pour sols durs. Protège tous les revêtements de sols modernes et améliore leur résistance. Fait briller sans polissage et sans faire glisser. Possède un excellent pouvoir couvrant. Donne aux surfaces traitées un aspect lustré durable.
- NOVAX.SID : Concentré ammoniaqué. Nettoie les salissures industrielles. Décape les émulsions pour sols «métallisés» ou non. N'altère pas les sols traités. Mousse peu.

RÉNOVATEURS DE SURFACES

ADHÉRENT COURROIES

■ ADHÉRAX : Adhérent courroies prêt à l'emploi pour le traitement anti-patinage. Ralentit l'usure, limite les arrêts pour maintenance et réduit le coût énergétique. Sans adhérence vis-à-vis des poussières ou autres dépôts, limite l'encrassement des courroies.

AGENTS DE GLISSEMENT

- PS 949 : Agent multi-fonctions en vrac. Agent de démoulage et anti-adhérent des surfaces soumises aux frictions. Lubrifiant de mécanismes et brillanteur de surface. A base de silicones en solution solvantée, sans chlore, ni aromatique.
- **SILI-D**: Agent anti-friction silicone. Détient un très fort pouvoir d'anti-adhérence, de lubrification et de brillantage. Facilite le glissement sur toutes surfaces propres. Possède un excellent pouvoir hydrofuge.

ALUMINIUMS

- ALUXYNE : Rénovateur des aluminiums non anodisés et des inox. Efficace sur les graisses d'origine minérale, animale ou végétale. Elimine les oxydes et salissures routières les plus tenaces. Donne un aspect satiné aux surfaces traitées.
- NOVALUX.SID : Rénovateur d'aluminium non anodisé. Préparation au collage ou à la peinture. Pénètre immédiatement les souillures, dissout chimiquement les oxydes, supprime les dépôts de carbone, graisses, fumées... S'élimine facilement au rinçage.

ANTI-MOUSSES VERTES

■ MÉGA.SID PLUS F(B): Démoussant toitures. Détruit radicalement les mousses et lichens. S'infiltre rapidement et en profondeur dans les interstices. Contient de puissants agents fongicides.

BRILLANTEURS

- ALMINOX : Rénovateur de métaux (inox, alliages légers, etc). Donne aux surfaces métalliques un aspect neuf et brillant. Elimine les traces d'oxydation. Laisse un léger film protecteur qui donne un éclat durable aux matériaux.
- BRINOX.SID*: Brillanteur inox en atomiseur. Donne au support une finition satinée ou brillance élevée. Assure durablement une excellente protection des aciers inoxydables. Ravive les surfaces dures telles le granit ou le marbre.
- LUMIPLAST : Grandes lingettes rénovatrices pour plastique et cuir. Prêtes à l'emploi : rapides et simples à utiliser.

BUREAUTIQUE

- MULTA.SID : Dépoussiérant antistatique. Rénove et donne un éclat durable aux surfaces. Possède des éléments siliconés qui empêchent la fixation des poussières. Contient des agents anti-statiques. Fait briller sans poisser.
- SIDÉCRAN : Nettoyant spécial écrans sensibles hautes technologies. Elimine toute trace d'humidité et de poussières. Sèche rapidement sans laisser de traces. Produit de sécurité, ininflammable, sans gaz propulseur.

- STORMAX.SID : Dépoussière à sec et avec précision les matières fragiles. Ne provoque pas d'oxydation ni de déformation. Permet une réfrigération instantanée.
- TWISTAIR : Dépoussièrant, élimine l'humidité et les corps étrangers des surfaces difficiles d'accès. Nettoyage des lecteurs optiques, de matériels électroniques. S'utilise tête en haut ou tête en bas.

DÉSAGRÉGATEUR DE CELLULOSE

SALVIPAN: Elimine les papiers de toutes natures (affiches, papiers peints, etc.). Désagrège et décolle les matières cellulosiques sur la plupart des supports. Agit très rapidement avec le minimum d'action mécanique.

ÉLIMINATION DES ENCRES, COLLES ET ETIQUETTES

- **DÉCOLÉTIQ**: Décollant étiquettes et nettoyant colle, encre ou feutre en aérosol. Possède un pinceau à la sortie de buse pour faciliter le décollage des étiquettes. Evite de rayer le support.
- **GRAPHISTRAL**: Super nettoyant colles, résines naturelles, encres et feutres. Il permet l'élimination rapide et complète des éclaboussures, des taches, des coulures et des bavures.

ÉLIMINATION DES RÉSIDUS SCORIFIÉS

■ PYROXAN : Nettoyeur de résidus scorifiés. Elimine les dépôts carbonés résultant de combustions diverses. Agit rapidement sans action mécanique. Respecte la plupart des supports.



ÉLIMINATION DES TAGS

- DÉTAG 1098 (PS 1098) : Décapant graffitis pulvérisable. Elimine rapidement et facilement les graffitis sur les supports lisses et non poreux. Il ne contient ni solvant chloré ni dérivé aromatique.
- **DÉTAG.GEL**: Nettoyant tag en gel pour surfaces lisses et non poreuses. Simple d'utilisation, notamment sur les parois verticales. Très efficace sur les tags récents. S'élimine rapidement au chiffon ou par rinçage haute pression.
- **DÉTAG.SID**: Lingettes graffitis pour surfaces lisses. Faciles d'utilisation en tous lieux et circonstances. Efficaces sur la plupart des matériaux et des revêtements. Rapides pour l'élimination des graffitis récents.
- TAGOX.SID : Décapant graffitis pour tous les supports non poreux. Elimine également les colles, encres d'imprimerie et traces d'adhésifs. Respecte de nombreux supports peints. Sans solvant chloré ni aromatique.



■ **VÉGÉTAG**: Nettoyant graffiti prêt à l'emploi sur base végétale pour surfaces lisses et non poreuses avec parfum agréable. En phase aqueuse pour s'éliminer facilement par rinçage à l'eau.

PHOSPHATANTS

- DÉXO 21 : Dérouillant, décalaminant, passivant. Elimine la rouille sous toutes ses formes et dissout certaines calamines. Transforme la rouille des surfaces métalliques, améliore l'accrochage et les propriétés anti-corrosion des revêtements peinture. S'applique également comme dérochant chimique pour faciliter l'accrochage des couches de peinture sur aciers galvanisés et aluminium.
- **FODANURE**: Dégraissant phosphatant concentré pour utilisation en machine haute pression à eau chaude. Préparation à la peinture des métaux ferreux. Assure une protection temporaire contre la corrosion.

TRAITEMENT DES FACADES / TERRASSES / SURFACES

- AÉROVA : Spray d'étanchéité prêt à l'emploi en aérosol pour le colmatage et la réparation des fissures et craquelures afin d'éviter les fuites et les suintements.
- MINÉRALISID: Traitement d'imprégnation en phase aqueuse, prêt à l'emploi, pour la consolidation, la préservation et la minéralisation des façades. Agit comme un pansement invisible. Mise en oeuvre simple et rapide.
- MURACLE.SID: Super nettoyant et désincrustant instantané pour façades et terrasses, prêt à l'emploi. Sans action mécanique, sans rinçage, l'effet est immédiat et s'améliore dans les mois qui suivent! Applicable sur tous supports: résines et copolymères acryliques, enduits, peintures, pierres, briques, crépis, ciment, bétons, parpaings, ardoises, tuiles.



OLEOSPRAY : Aérosol de colmatage et d'étanchéité. Facile et simple d'utilisation. Répare et colmate tous types de fuites. Ne se déforme ni à la chaleur ni au froid. Remise en service rapide - ponçable, peignable.



■ SURFACTANT I I AM PAE: Agent mouillant prêt à l'emploi pour les opérations de désamiantage. Préparation de type surfactant pour l'imprégnation de fibres et éviter ainsi la mise en suspension dans l'atmosphère de micro particules ou de poussières. SURFACTANT 200 AM PAE: version colorée en bleu.

REVÊTEMENTS ET PEINTURES POUR SOLS

ADDITIF

■ AGRIPOUDRE : Additif antidérapant pour peintures de sols à incorporation dans la dernière couche. Poudre calibrée et compatible avec toutes les peintures filmogènes ou semi-épaisses de type Epoxy ou polyuréthane.

ACRYLIQUE

■ **SOLIDEX***: Revêtement sol satiné intérieur et exterieur, mono-composant en phase aqueuse. Pour surfaces poreuses en béton, ciment ou bitumes stabilisés. Il teintes disponibles. Séchage rapide (4 h). Sans odeur.

ENROBÉS À FROID

- AQUAROVA : Enrobé à froid de très haute qualité qui durcit instantanément par réaction à l'eau. Pour réparations urgentes des chaussées, des cours d'usines, des parkings, des aires de livraison, de stockage ou de stationnement, des trottoirs, des pistes cyclables, des routes et autoroutes. Sans solvant pétrolier, sans COV.
- **ROYALIANT**: Emulsion de bitume à froid pour la rénovation, l'entretien des chaussées et des revêtements bitumeux fissurés. Prêt à l'emploi et facile à appliquer, il améliore l'adhérence de **ROYA.SID** ou d' **AQUAROYA** et limite les phénomènes d'arrachement liés au trafic.
- ROVA.SID : Enrobé bitumineux à froid pour la réfection de petits défauts de chaussée (nids de poules, etc). Facile à mettre en oeuvre. S'utilise manuellement. Résistant à l'usure et aux intempéries. Existe en rouge et en noir.

ÉPOXY

- PRIMER SOLACRO : Résine époxydique en phase aqueuse à deux composants. Ce primaire d'accrochage est une sous-couche d'adhérence universelle pour les applications de peinture sur sols fortement sollicités (parkings, quai, etc).
- PRODALEX*: Revêtement Epoxy bi-composants. Donne aux surfaces un aspect parfaitement lisse et brillant. Résiste très efficacement et durablement à l'abrasion et aux agents chimiques agressifs. Facile d'emploi grâce à sa parfaite solubilité dans l'eau. Sans odeur. M PRATIC TR

MORTIERS

- AQUA.REXO : Mortier minéral sans odeur en phase aqueuse à séchage rapide (remise en circulation en moins d'I heure) pour réfection des sols en ciment. Convient au ragréage des sols en ciment, béton et dérivés. Offre une grande résistance aux pressions mécaniques élevées.
- **REXO.SID**: Mortier synthétique. Convient au ragréage des sols en ciment, béton et dérivés. Grande résistance aux pressions mécaniques élevées. Sèche très rapidement et permet la remise en circulation en moins de 2 heures. Très facile d'emploi à la truelle ou avec une taloche métallique.
- **REXO EXTREM**: Mortier de réparation pour utilisation par grand froid. Utilisable jusqu'à 30 °C, remise en service en moins de 2h, grande résistance mécanique.

POLYURÉTHANES

- **RÉTHAX.SID**: Revêtement polyuréthane mono-composant. Bon pouvoir couvrant et garnissant. Application facile sur supports ciment et béton. Excellente résistance à l'abrasion, aux huiles et aux hydrocarbures. M PRATIC TR
- **RÉTHAX 2-UV**: Bi-composants en phase solvant, **intérieur et extérieur**. Finition brillante. Tenue mécanique et chimique exceptionnelle, excellente tenue aux U.V. et résine haute résistance à l'abrasion. M PRATIC TR

REVÊTEMENTS ET PEINTURES SPÉCIFIQUES

ADDITIF CABINES DE PEINTURES

■ SIDPÉRAL : Floculant dénaturant pour cabines peintures. Agit rapidement sur la plupart des peintures. Prévient l'encrassement du matériel. Fortement concentré en matières actives et instantanément soluble dans l'eau.

CONVERTISSEUR DE ROUILLE

■ **VÉTANEX**: Convertisseur de rouille. Convertit en quelques minutes la rouille en film organométallique neutre. Protège les métaux ferreux contre la corrosion. Réagit et sèche très rapidement. Peut être recouvert de peinture. Facile d'emploi à la brosse, au pinceau, au rouleau, au pistolet ou pneumatique, ou au trempé.

CRÈMES ACRYLIQUES / VINYLIQUES

- HYDROPEINT : Peinture anti-condensation. Protège de l'humidité et de l'apparition de moisissures sur les murs et plafonds. Protège d'une forte hygrométrie : formation d'une goutte d'eau 40 fois plus lente!
- VANO.SID : Revêtement décoratif sur base aqueuse, à haut pouvoir couvrant. Donne aux surfaces traitées une esthétique irréprochable. Résiste durablement aux intempéries et aux ambiances agressives. Sèche très rapidement sans odeur. Toutes teintes RAL disponibles.

DILUANTS

- CELLÉTHOL.SID : Diluant et fluide de nettoyage nouvelle génération. Ne contient ni toluène ni acétone. Garanti sans composé CMR. Efficacité identique aux diluants classiques avec un point éclair très nettement supérieur. Peut également se substituer aux diluants mixtes pour le nettoyage du matériel et la préparation des pièces à la peinture. Ne laisse aucun résidu sur les surfaces traitées.
- DILUANT P25 : Diluant pour peintures. Solvant pour la dilution éventuelle des peintures et le nettoyage du matériel dans le cas d'utilisation des produits suivants : LINAL.SID, PRIMA.SID, RETHAX.SID, SIDULINE, NORIAX.SID SP et VANEXOR SP.
- DILUANT \$130 : Diluant pour peintures glycérophtaliques. Solvant pour la dilution éventuelle des peintures et le nettoyage des matériels dans le cas d'utilisation des produits suivants : VANEXOR 2000.
- DILUANT V.E.P: Diluant multi-fonctions pour Vernis, Encres solvantées et Peintures. Vitesse d'évaporation rapide. Ne laisse pas de résidus. Sans solvant chloré et sans CMR. Idéal pour le nettoyage du matériel de peintures.
- NÉHAUTEC : Nettoyant Haute technologie pour peintures, vernis, résines et encres solvantées. Sans classement de danger. Excellent pouvoir diluant des peintures de toutes natures. Peu de perte par évaporation. Ne laisse pas de résidus.

GALVANISANTS

- MÉTAXYL : Galvanisant à froid de finition brillante en aérosol. Contient une poudre de zinc très pure dispersée dans une résine de qualité supérieure. Reconstitue la galvanisation des pièces après soudure ou soudo-brasage. Rénove et entretient tous les supports galvanisés. Protège durablement les métaux ferreux et leurs alliages.
- MÉTAZINC : Galvanisant à froid, en aérosol, à base d'un amalgame de zinc et d'aluminium. Dépose un revêtement brillant esthétique et anticorrosion sur acier nu ou galvanisé. Peut être recouvert d'une peinture ou d'un vernis. Résiste sans altération jusqu'à une température de 350 °C.

IMPRÉGNATION

- AGYRSOL: Protection voiries pour trafic intense. Résine acrylique d'imprégnation en phase solvanté. Résiste aux U.V. et offre une protection longue durée.
- PRINTSOL.SID: Protection voiries. S'applique sur la plupart des sols de voiries en intérieur et en extérieur pour les protéger et faciliter le nettoyage. Repousse les huiles et les graisses. Pénétre dans les matériaux poreux et confère un caractère hydrophobe et oléophobe. Bonne résistance chimique aux acides et bases dilués ainsi qu'aux sels de déverglaçage. Ne modifie pas l'aspect de surface. Perméable à la vapeur d'eau. Laisse respirer le support.

LAQUES ANTICORROSION

- AQUASTEEL: Peinture anticorrosion brillante et polyvalente en phase aqueuse. Résiste aux agressions intérieures comme extérieures. Simple et sans odeur, sec au toucher en 1 heure. Disponible en plus de 300 teintes.
- NORIAX.SID SP: Laque universelle. Brillance élevée. Convient pour les travaux de rénovation en extérieur et de décoration en intérieur. Economique grâce à son pouvoir couvrant élevé. Disponible en plus de 300 teintes.
- PEINTFLASH.SID : Peinture de retouche en aérosol. Peinture de finition de qualité industrielle. Sèche très rapidement, possède un fort pouvoir couvrant (autonomie de 3 m² par aérosol) et offre une diffusion parfaitement homogène. Disponible en 5000 teintes, mat, satiné ou brillant (voir RAL ou autre référentiel).
- VANEXOR SP : Laque polyvalente anticorrosion, satinée brillante. Protège de façon durable les surfaces métalliques contre la corrosion. Résiste aux rayons solaires et aux ambiances agressives des sites industriels et maritimes. Polyvalente elle s'applique à la brosse et au pistolet. Disponible en plus de 300 teintes
- VANEXOR 2000 : Peinture glycérophtalique anticorrosion. Garanti sans zinc. Disponible dans plus de 300 teintes RAL, AFNOR, constructeurs. Protège les métaux ferreux en extérieur ou en intérieur. Se tend parfaitement après séchage complet du film.

PEINTURES ANTI-TAG



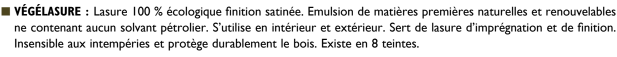
- PROTECTCAR : Vernis brillant haut de gamme à base de résine polyuréthane pour protection anti-tag. Protège tous les supports contre les tags et les encres. Résiste aux agressions intérieures et extérieures. Possède une accroche et une mouillabilité exceptionnelles. Rénove et protège les supports sensibles.
- PROTECTMUR: Vernis mat haut de gamme à base de résine polyuréthane en phase aqueuse pour une protection antitag. Résiste aux agressions intérieures et extérieures. Protége les supports sensibles et vieillissants en laissant respirer le support et en lui donnant une finition mate. Il est sans solvant, sans odeur, simple et rapide d'application.

* Utilisable en industries alimentaires.



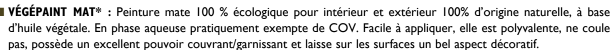




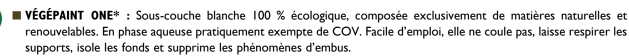




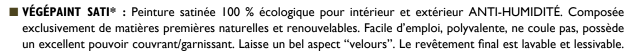












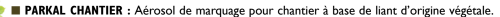
PRIMAIRES

- PRIMA.SID: Primaire d'accrochage avant peinture. Adhère très efficacement sur bois, plâtre, béton, métaux ferreux, plastiques. Permet l'accrochage de nombreux types de peintures solvantées. Protège les métaux ferreux contre l'oxydation. Exempt de chromate de zinc et de plomb.
- PRIMASTEEL: Primaire d'accrochage en phase aqueuse à haut pouvoir couvrant avant application d'une peinture anticorrosion (AQUASTEEL). Adhère efficacement sur bois, plâtre, béton, métaux ferreux, plastiques. Protège les métaux ferreux contre l'oxydation. Pouvoir opacifiant exceptionnel. Une seule couche supplémentaire de finition est nécessaire.

TRACAGE et SIGNALISATION

PEINTURES ÉCOLOGIQUES

- LINASOL : Bande de marquage de sécurité auto-adhésive pour l'intérieur. Application simple et rapide, sans immobilisation des locaux. Utilisable en intérieur. En PVC haute qualité, elle résiste mécaniquement et chimiquement à toutes les contraintes d'un sol industriel (chariots élévateurs, trafic intense, solvants, huiles, nettoyants...).
- LINASOL ANTI-GLISSE : Bande anti-dérapante auto-adhésive pour passage piétonnier. Elle s'applique simplement et rapidement. Très résistante et utilisable en intérieur comme en extérieur.
- LINAL.SID : Peinture de marquage pour signalisation routière. Convient pour le marquage de la plupart des supports bitumes, asphalte, bétons, etc. Résiste de façon durable aux rayons U.V., à l'abrasion et aux intempéries. Propriétés anti-dérapantes. Sèche très rapidement pour une remise en circulation en moins d'une heure.



- PARKAL FLUO : Aérosol de marquage pour chantier avec pigment fluorescent.
- PARKAL FORET : Aérosol de marquage forestier à base de liant d'origine végétale.
- PARKAL TEMPORAIRE: Aérosol de marquage au sol temporaire avec liant d'origine végétale.
- PARKAL.SID NF : Aérosol de traçage. S'applique sur la plupart des revêtements. Sèche très rapidement. L'aspect satiné ne facilite pas l'encrassage. Disponible en 6 teintes. M PARK RP
- SIDULINE PA: Peinture marquage au sol en phase aqueuse. Sans étiquetage ni odeur ni COV ni CMR. Convient pour la signalisation, le marquage d'espaces de stationnements, etc. Possède une excellente adhérence sur tous les types de supports. Résiste durablement aux U.V, aux intempéries, éclaboussures de tous types. Permet une remise en circulation rapide. il existe une version plus spécifique aux marquages routiers : SIDULINE SP.
- SPORTAL.SID : Traçage terrains de sports engazonnés. Améliore le repérage grâce à un blanc particulièrement lumineux. Possède une très bonne tenue à la pluie. Très persistant au sol. M TRAMIL

SAVONS & HYGIÈNE DES MAINS

DÉSINFECTANTS

- PROPALCO.SID NF(B)*: Gel hydroalcoolique. Pratique: il s'utilise pur sans essuyage, en l'absence d'eau et de savon. Nettoyage des mains par friction. Conforme à la norme EN 1500 (30 s). Triple action bactéricide, fongicide et virucide. Elimine les bactéries transitoires et limite leur diffusion. Evite le dessèchement de la peau. Recommandé pour la lutte préventive contre les risques de pandémie virale. M Distrib savon ALPHA 1000
- PROPASEPT.SID NF®*: Lotion lavante antiseptique des mains. Désinfecte mieux et plus efficacement l'épiderme sans l'agresser. Conforme à la norme EN 1499 (30 s avec 1,5 ml), triple action bactéricide, levuricide et virucide. Assure une hygiène optimale. Exempte de solvant. Recommandé pour la lutte préventive contre les risques de pandémie virale. M Distrib sayon ALPHA 1000 / Distrib sayon RUBY NM / Distrib sayon DIAMANT / Distrib sayon MICRODIS







EN GEL

- **GÉLAURYL**: Gel de savon. Nettoie les mains fortement souillées (graisses végétales, minérales et synthétiques, huiles, goudrons, encres). Permet des lavages réguliers. Laisse un parfum léger et agréable sur les mains.
- LUXARYL V2 : Gel de nettoyage des mains. Nettoie particulièrement les salissures fortement adhérentes rencontrées dans les ateliers. Contient des charges désincrustantes. Se rince facilement et laisse un parfum agréable sur les mains.

 M Distrib savon ALPHA 1000 / Distrib savon OPTILUX
- SAVRYLOR: Gel de savon parfumé suractivé. Nettoyant concentré. Efficace sur les salissures industrielles les plus tenaces. Se rince très facilement à l'eau et n'entraîne pas d'obstruction de canalisations et d'installations sanitaires. Possède un parfum agréable de pin et de lavande.
- **STARGEL.SID**: Gel mécanicien solvanté de nettoyage des mains. Nettoie les salissures les plus difficiles et résistantes. Contient un agent adoucissant pour le respect de l'épiderme et laisse sur les mains un agréable parfum fleuri.

EN LINGETTES

- LUMIDERM.SID : Lingettes nettoyantes tous supports. Très faciles d'emploi en toutes circonstances et en tous lieux. Eliminent les salissures les plus tenaces. Peuvent s'utiliser sur les mains, préservent la douceur de l'épiderme. Parfumées à la mandarine pour un plus grand confort d'utilisation.
- PROPACLEAN: Lingettes nettoyantes et parfumantes pour tout le corps à l'aloé Vera. Permet de se laver pratiquement entièrement sans douche ni nécessité d'avoir accès à un point d'eau. Ne laisse pas la peau grasse ni brillante.

EN PÂTE



- PROPABIO.SID V2*: Pâte nettoyante enrichie au beurre de karité. Efficace sur les grosses salissures difficiles et tenaces. Laisse les mains douces et parfumées à l'orange. Charges désincrustantes à base d'écorce de bois. M DISTRIBIO
- PROPACOAT.SID*: Crème nettoyante pour les mains. Elimine les fortes salissures collantes et incrustantes (peintures, colles, mastics, etc.). Convient pour des utilisations fréquentes. Maintient l'équilibre de l'épiderme. Ne contient pas de solvant. M Distri COAT NM / Kit PSM
- **PROPACRÈME***: Crème nettoyante pour très fortes salissures à base d'huile essentielle. Super efficace sur graisses, cambouis, carbone, encres, peintures, tanin. Préserve l'épiderme. Texture crémeuse. pH neutre.

EN POUDRE

■ PRODAXID : Savon poudre d'atelier. Elimine la plupart des salissures résistantes aux savons usuels. Contient un agent adoucissant. Procure une agréable sensation de fraîcheur. Ne contient aucun solvant. M Distrib savon PRODAX

LOTIONS LAVANTES DOUCES

■ PROPAGOMME : Nettoyant mains à sec par gommage en aérosol. Prêt à l'emploi, s'utilise sans eau, sans rinçage, par simple friction. Sans solvant ni agent abrasif. Elimine tous types de salissures, même les plus tenaces. Possède une action désincrustante et laisse les mains propres, protégées et parfumées.



- PROPAMOUSSE*: Mousse lavante pour les mains et le corps. Assure un grand confort d'utilisation. Ne coule pas, ce qui permet de rationnaliser les consommations de savon. M DISTRI MOUSSE
- PROPANACRE.SID*: Lotion lavante pour les mains, le corps et les cheveux. Possède une mousse riche et onctueuse. Contient des agents surgraissants. Laisse la peau douce et parfumée. Convient pour des lavages réguliers et fréquents.

 ☑ Distrib savon ALPHA 1000 et 2000 / Distrib savon RUBY NM / Distrib savon DIAMANT / Distrib savon MICRODIS / Distrib savon POLY
- SOLAXID*: Savon liquide doux. Nettoie les salissures courantes. Ne contient aucun solvant. M Distrib savon RUBY NM / Distrib savon DIAMANT / Distrib savon MICRODIS / Distrib savon POLY
- SOVANEX NF*: Savon concentré multi-usages, très doux. Nettoie les salissures courantes. Respecte l'épiderme. Se dilue dans l'eau et forme un gel (dilué à 50 %). M Distrib savon RUBY NM / Distrib savon DIAMANT / Distrib savon MICRODIS / Distrib savon POLY

PROTECTION DE LA PEAU

- ADOU.SID V2 : Crème hydratante pour les mains après travaux. Complète l'action des crèmes protectrices (type MANOSID NG). Apaise, limite et atténue les risques d'irritations et de dessèchements. Protège l'épiderme contre les agressions du froid. Laisse les mains douces et parfumées.
- MANOSID NG: Crème protectrice. Protège la peau des agressions des solvants organiques, encres, peintures, ciment, terre, etc. Facilite le nettoyage des mains. Forme un gant invisible qui laisse aux mains toute leur sensibilité. MANOSID NG s'élimine facilement à l'eau et laisse un doux parfum floral.

SOLVANTS

DÉGOUDRONNANTS

- **DÉGOUDRONNANT PS 2105**: Dégoudronnant puissant sans xylène, toluène ou dérivés chlorés. Elimination des bitumes, des goudrons et des asphaltes. S'élimine aisément à l'eau.
- SIDÉXOL : Dégroudronnant. Nettoie tous les matériels et matériaux en contact avec les revêtements bitumineux. S'élimine facilement à l'eau. Compatible avec les supports en ciment, brique, surfaces métalliques et sur l'outillage.
- VIASPHALT.SID NF5: Super dégoudronnant pour matériels en contact avec le goudron et l'asphalte. Sans solvant aromatique (xylène, toluène, etc.) et sans composant chloré. S'élimine totalement par rinçage au jet d'eau sous pression.
- VÉGÉ-ASPHALT : Dégoudronnant débituminant 100 % sur base d'origine végétale, rinçable à l'eau, sans COV.



ÉMULSIONNABLES

- VIANIX.SID : Puissant dégraissant spécial gros nettoyages. Emulsionne rapidement toutes les graisses, huiles et les transforme en solutions laiteuses qui s'éliminent facilement au jet d'eau. S'emploie pur ou dilué jusqu'à cinq fois son volume. Forme des émulsions instables dans l'eau facilitant la séparation eau/huile solvant dans bacs de rétention.
- VIAXOL.SID NF5 : Super dégraissant. Emulsionne très rapidement à froid, les graisses ou toutes autres pollutions organiques en couches épaisses. S'élimine totalement au jet d'eau. S'emploie pur ou dilué jusqu'à cinq fois son volume. Laisse après rinçage des surfaces propres et nettes.

EN LINGETTES

LUMISOLY: Grandes lingettes nettoyantes multi-usages et multi-supports, non abrasives, imprégnées d'une solution douce mais efficace. Extrêmement résistantes au déchirement.

ÉVAPORATION LENTE, PAS DE CLASSEMENT INFLAMMABLE

■ ATMOSOLV.SID : Fluide de nettoyage de sécurité utilisable en fontaine de dégraissage sans nécessité de déclaration en préfecture (ICPE). Point éclair supérieur à 100°C ; élimine les graisses et laisse un film protecteur temporaire qui disparaît sans laisser de résidu. Ne contient pas de COV. Inodore.



■ NEHAUTEC D : Solvant nettoyant multi-fonctions sans classement. Excellent pouvoir nettoyant des huiles, graisses et pièces mécaniques.



- NEWSOLY: Solvant de dégraissage pour les opérations de dégraissage au trempé. Elimine rapidement et complètement les pollutions d'huiles et de graisses. Sans solvant chloré, ni aromatique, ni éther de glycol.
- VIADYL.SID* : Solvant de nettoyage rinçable à l'eau. Dilue les encres, les adhésifs de contact, les produits de marquage, les résines, matières plastiques ou élastomères non polymérisés. Enlève les traces de bandage des engins de manutention. Nettoie les résidus de noir de carbone. Déroche et élimine certaines peintures mono ou bi-composants, polymérisant par séchage physique ainsi que les encres réticulant par ultraviolets.

ÉVAPORATION MOYENNE, PAS DE CLASSEMENT INFLAMMABLE



■ **RÉXYL.SID***: Dégraissant solvanté. Elimine rapidement toutes les graisses et huiles minérales et végétales. Possède un point éclair élevé. Sèche sans laisser de résidu. Ne contient ni solvant chloré, ni aromatique.



- SOLVANIX.SID*: Solvant de dégraissage. Répond à l'ensemble des opérations manuelles de dégraissage des métaux. Elimine rapidement et complètement les pollutions d'huiles et de graisses. Compatible avec la plupart des métaux et certaines matières plastiques. Sans solvant chloré, ni aromatique, ni éther de glycol.
- **TERPASOLV**: Nettoyant dégraissant à base d'essence naturelle d'orange. Super dégraissant et nettoyant polyvalent. Agit rapidement, sans laisser de trace. Dissout les encres, les colles et les mastics. 100% à base de solvants biodégradables.



■ VIAFLUX.SID*: Solvant dégraissant sans odeur. Elimine les huiles d'usinage et protections temporaires. Possède un bon pouvoir solvant. S'utilise pour les opérations manuelles de dégraissage. Compatible avec tous les métaux et certaines matières plastiques.

ÉVAPORATION RAPIDE



- SIDVOLEX N : Solvant dégraissant. Excellent pouvoir solvant. Vitesse de séchage rapide. Ne laisse aucun résidu. Elimination optimale des graisses et huiles. Convient au nettoyage du matériel électrique. Sans halogène, ni soufre, ni aromatique, ni éther de glycol.
- VIAPRED.SID NF : Solvant hautes performances. Fluide de dégraissage développé pour toutes les applications de dégraissage hors phase vapeur.
- **SODEX.SID**: Dégraissant à froid à pouvoir solvant élevé. Ne contient ni solvant chloré, ni HCFC. Elimine rapidement les graisses, les huiles et les salissures. Vitesse d'évaporation rapide. Compatible avec tous les métaux et certaines matières plastiques et peintures. Ne génère pas d'oxydation.



- **SYDOL.SID***: Solvant de nettoyage. Très fort pouvoir solvant sur les graisses minérales, végétales et animales. S'utilise sur tous les métaux, y compris le titane. Evaporation très rapide sans résidu. Sans dérivé chloré ou aromatique.
- VIA.SID*: Dégraisse les huiles et les graisses minérales et végétales, les huiles silicones. Sans chlore et sans aromatique. Compatible avec tous les métaux et certaines matières plastiques. Possède une vitesse d'évaporation très rapide et un bon pouvoir solvant. Utilisable en bain à ultrason (T< 30°C).
- VIATEX.SID : Solvant de dégraissage à séchage ultra rapide. Elimine les huiles et les graisses minérales et végétales, les huiles silicones. Possède une vitesse d'évaporation rapide et un bon pouvoir solvant. Sans chlore et sans aromatique. Compatible avec tous les métaux et certaines matières plastiques.

ÉVAPORATION RAPIDE, HAUT POUVOIR SOLVANT

ÉVONET.SID: Solvant à évaporation très rapide. Dégraissant doté d'un excellent pouvoir solvant. Agit sur les huiles, graisses et souillures les plus tenaces. Ne contient ni halogène, ni soufre, ni aromatique, ni éther de glycol.



- **ÉVOSEC NF**: Solvant à évaporation très rapide. Dégraissant doté d'un excellent pouvoir solvant. Recommandé pour l'élimination des huiles, graisses et souillures les plus tenaces. Ne contient ni chlore, ni fluor, ni soufre, ni aromatique, ni éther de glycol.
- PS 1001*: Solvant à très haut pouvoir solvant et à évaporation très rapide. Convient au nettoyage de surfaces grasses, de résines diverses et à l'élimination de traces de peintures ou de marquages. Utilisable en milieu alimentaire (conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999).





■ VIA 80.SID*: Nettoyant multi-usages en aérosol à haut pouvoir solvant. Sèche très rapidement sans laisser de résidu sur les supports traités. Nettoyant freins, permet l'élimination par dissolution des souillures sur plaquettes organiques ou en métal fritté. Enregistrement NSF: K1 n°127563.

ÉVAPORATION ULTRA RAPIDE

■ NETFREIN : Nettoyant et dégraissant multi-usages en aérosol à haut pouvoir solvant. Elimine rapidement les liquides de frein. Sèche ultra rapidement sans laisser de résidu sur les supports traités. Contribue à accroître la longévité et à optimiser les performances des systèmes de freinage.



- VIAMAX.SID : Nettoyant sec diélectrique en aérosol. Possède un pouvoir solvant exceptionnel et une vitesse d'évaporation ultra rapide. Totalement dépourvu d'halogène, d'aromatique. S'utilise pour la préparation des surfaces avant collage et ne laisse aucun résidu après évaporation. Elimine les pollutions inorganiques des systèmes de freinage (disques, mâchoires, étriers et tambours).
- EVOSPEED (PS 2010): Dégraissant à froid à vitesse de séchage ultra rapide. Dégraissant puissant des huiles, des graisses et des souillures les plus tenaces. S'utilise sur tous les métaux, y compris le titane. Ne contient ni chlore, ni fluor, ni soufre, ni aromatique, ni éther de glycol.



■ PS 2106*: Solvant de dégraissage à séchage ultra rapide et au point éclair modéré. Bon pouvoir solvant, ne contient ni chlore, ni soufre ni aromatiques. Ne laisse aucun résidu sur les surfaces traitées.

ININFLAMMABLE

MICROLEC.SID : Solvant micromécanique. Possède une vitesse d'évaporation extrêmement élevée. Pour toutes opérations de nettoyage en électronique et en micro-mécanique. Compatible avec tous les métaux et la plupart des plastiques et élastomères. Exempt de composé inflammable.





VÉGÉTAUX

■ VÉGÉMULTISOLY: Dégraissant végétal émulsionnable, biodégradable, sans COV, diluable dans l'eau. Pour l'élimination des huiles, graisses, encres, bitumes, colles, peintures alkydes et souillures les plus tenaces. Haut pouvoir dégraissant, rinçable à l'eau. Sans étiquetage, non classé comme inflammable et de point éclair très élevé, il n'est pas soumis aux réglementations ATEX.





■ VÉGÉPLUS*: Huile multi-fonction à base d'huile de ricin. Elle est sans classement de dangerosité (CLP), utilisable en milieu alimentaire, émulsionnable, 100 % biodégrabable sur 100 % de sa formulation. Elle permet de dégraisser, dégoudronner, dégripper, lubrifier, protéger et décaper des peintures, résines et encres mal réticulées. Enregistrement NSF: Nonfood compounds, program listed A8, vrac n°150677 et aérosol n°150678.





■ **VÉGÉSOLV.SID**: Dégraissant végétal émulsionnable, biodégradable. Particulièrement recommandé pour l'élimination des huiles, graisses, encres, bitumes, colles, peintures alkydes et souillures les plus tenaces. Ne contient ni solvant pétrolier, ni aromatique, ni chlore, ni fluor, ni soufre et est compatible avec tous les types de matériaux. Non classé comme inflammable et de point éclair très élevé.

PRODUITS PMUC





DÉGRAISSANTS



■ RÉXYL.SID N*: Dégraissa*25nt solvanté isotropique. N° PMUC 010101. Elimine rapidement toutes les graisses et huiles minérales et végétales. Possède un point éclair élevé. Sèche sans laisser aucun résidu. Ne contient ni solvant chloré, ni aromatique.



■ VIATOM.SID N : Solvant décontaminant sans odeur. N° PMUC 01-0009. S'utilise dans les opérations manuelles de dégraissage de pièces mécaniques dans les centrales nucléaires. Ne laisse aucun résidu après évaporation sur les supports traités. Point éclair élevé (> 60°C).

LUBRIFIANT SPÉCIAL

■ VÉTROL.SID N : Fluide extrême pression à très hautes performances pour usinage. N° PMUC 19-0230. Convient pour l'usinage de tous métaux du type alliages légers, cuivreux, titane, aciers, aciers alliés, fontes. S'utilise pour les opérations de fraisage, d'alésage, de tronçonnage, de forage profond, de sciage et de perçage. Ne contient ni soufre, ni chlore. Possède une filmo-résistance remarquable.

HUILE SOLUBLE

■ RÉNOL.SID N/NFI: Huile soluble synthétique hautes performances. N° PMUC 19-0058. Protège contre la corrosion les pièces usinées, les outils et les bâtis de machines et leurs parties statiques, de l'industrie nucléaire. Exempt d'halogènes et de nitrite. Ne provoque pas d'encrassement ni de gommage des glissières et guides. Convient pour tous les métaux et pour les travaux d'enlèvement de copeaux.

LESSIVES

- ASSOUPLISSANT PS 2037^(B): Assouplissant parfumé désinfectant. N° PMUC 02-0090. Bactéricide et fongicide respectivement selon les normes EN 1276 et EN 1275. Prépare le linge à son repassage et à son stockage, pour un vêtement plus confortable.
- LESSIVE PS 2033 : Lessive nouvelle génération décontaminante de haute pureté pour coton et polyester. N° PMUC 02-0089. Ne contient pas de phosphate, pas d'EDTA ni aucun autre sequestrant. Alcalinité faible, dose d'emploi très économique pour une décontamination exceptionnelle.

AÉROGOMME

■ BICARBONATE DE SODIUM* : N° PMUC 02-0091. Aérogomme exclusivement sélectionnée pour le décapage écologique sans altération de l'état de surface des supports traitées (acier inoxydable, aluminium), sans phénomène de corrosion mécanique ou chimique. S'utilise comme consommable pour toutes les aérogommeuses de la gamme IBIX®-SYSTEM 9F2, 25P, 9H₂O, 25H₂O, F4O, 40H₂O, HELIX 9 et HELIX 25.









NOM PRODUIT	PAGE	FAMILLE PRODUIT
ACROSPEED	3	Adhésifs
ACROVEL	3	Adhésifs
ACTIBACT	12	Hygiène bactéricide
ACTIGEL.SID	6	Détartrants
ACTIRINCE.SID	10	Détergents
ACTISOL.SID	10	Détergents
ACTIVATEUR BIO	3	Additifs
ACTIVSEL.SID	10	Détergents
ADERMAT	4	Adhésifs
ADHÉRAX	17	Rénovateurs de surfaces
ADOU.SID V2	22	Savons-hygiène des mains
AÉROVA	18	Rénovateurs de surfaces
AGRIPOUDRE	19	Revêtements / peintures pour sols
AGROBACT V2	13	Hygiène bactéricide
ADR 20	2	Absorbants
AGYRSOL	20	Revêtements / peintures spécifiques
ALBASORB	2	Absorbants
ALMAX.SID	7	Détergents
ALMINOX	17	Rénovateurs de surfaces
ALPHEN.SID	5	Assainisseurs
ALUB.SID	14	Lubrifiants
ALUXYNE	17	Rénovateurs de surfaces
ANTIGEL MPG	2	Additifs
ANTIMOUSSE 883	3	Additifs
AQUA.REXO	19	Revêtements / peintures pour sols
AQUAROVA	19	Revêtements / peintures pour sols
AQUASTEEL	20	Revêtements / peintures spécifiques
ARM 60	2	Absorbants
ASEPT.SID	13	Hygiène bactéricide
ASPERAL.SID	8	Détergents
ASPER.SID	8	Détergents
ASPERMAX ASPERSMS	<u>8</u> 8	Détergents
ASSOUPLISSANT PS 2037	25	Détergents Produits PMUC
ATMOSOLV.SID	23	Solvants
BACFLOR.SID	2 <u>5</u> 4	Assainisseurs
BACFUEL.SID (PS2278)	3	Additifs
BACTEX.SID (FS2278)	12	Hygiène bactéricide
BACTODOR.SID	12	Hygiène bactéricide
BARINSECT	15	Lutte contre les nuisibles
BARRAGE ABSORBANT (PS2207		Absorbants
BAXIOL.SID	12	Hygiène bactéricide
BICARBONATE DE SODIUM	25	Produits PMUC
BLACKFAST	4	Adhésifs
BLATGEL NF	15	Lutte contre les nuisibles
BRINOX.SID	17	Rénovateur de surfaces
BOUDIN ABSORBANT	2	Absorbants
CAB 65	2	Absorbants
CANTRYLSID	9	Détergents
CARDRY.BIO	7	Détergents
CARFIBRE	П	Essuyage
CELLÉTHOL.SID	20	Revêtements / peintures spécifiques
CHLORAX.SID	12	Hygiène bactéricide
CHLOROMAX	12	Hygiène bactéricide
CHOC.SID BACT	13	Hygiène bactéricide
CHOC.SID INSECT	15	Lutte contre les nuisibles
CHOXIME	6	Détratrants
CLIDVC A IVII		1

15 Lutte contre les nuisibles

CHRYSAKIL

NOM PRODUIT	PAGE	FAMILLE PRODUIT
CLAROVAL		Diameter
CLAROXAL	- 11	Détergents
CLAROXCAR	7	Détergents
CLEANFOUR LAVE	7	Détergents
CLEANFOUR RINCE COLLENÉO	7 4	Détergents Adhésifs
COMBUXFUEL	3	Additifs
CRISTALFAST	4	Additils
CRYOSTHÈNE	14	Lubrifiants
CVE.BIO L et P	5	Assainisseurs
CYDAL CYDAL	6	Détartrants
DÉBROUSSAILLANT 2DP	<u>_</u>	Entretien des espaces verts
DÉBROUSSAILLANT TA2	11	Entretien des espaces verts
DÉBROUSSAILLANT TA2 EAJ	12	Entretien des espaces verts
DÉCOLÉTIQ	18	Rénovateurs de surfaces
DEFI-V.SID	7	Détergents
DÉGIVRE.SID		Déverglaçants / dégivrants
DÉGOUDRONNANT (PS2105)	23	Solvants
DÉNAL V2	13	
DÉPERL.SID	7	Détergents Détergents
DÉROXANE NG	6	
DÉSHERBANT BIOCONTRÔLE		Décapants Entrotion des espaces verts
DÉSHERBANT FERTILI. GAZONS	12	Entretien des espaces verts
		Entretien des espaces verts
DÉSHERBANT FERTILI. GAZONS E	•	Entretien des espaces verts
DÉSHERBANT FOLIAIRE	12	Entretien des espaces verts
DÉSHERBANT FOLIAIRE EAJ		Entretien des espaces verts
DÉSHERBANT PJT.SID	12	Entretien des espaces verts
DÉSEMBOUANT 899 NF DÉSORB GEL	2	Additifs
DÉTAG 1098	2	Absorbants
DÉTAG 1078 DÉTAG.GEL	18 18	Rénovateurs de surfaces
DÉTAG.GEL DÉTAG.SID	18	Rénovateurs de surfaces
DÉTARTRE.ECO	6	Rénovateurs de surfaces Détartrants
DÉTARTRE.GERM (PS2282)	6	Détartrants
DÉTARTRE TAB WC	6	Détartrants
DÉTER.SID	17	Protecteurs
DÉTERBAC.SID	8	Détergents
DÉTER HP	8	_,
DÉTERMAX / DÉTERMAX PAI		Détergents
DETFUIT.SID	16	Détergents Protecteurs
DÉVÉROX NG	6	Décapants
DÉXO 21	18	Rénovateurs de surfaces
DIÉLECTRA	16	Protecteurs
DILUANT P25	20	Revêtements / peintures spécifiques
DILUANT \$130	20	Revêtements / peintures spécifiques
DILUANT V.E.P	20	Revêtements / peintures spécifiques
DIPTAL NF	15	Lutte contre les nuisibles
DISCAP.ECO	6	_,
DLII	9	Décapants Détergents
DL 200	9	_,
DL 300 B	9	Détergents Détergents
DMF.BIO L	5	Assainisseurs
DMF.BIO P	5	Assainisseurs
DORÈNE CH V2	8	_,
DOREX.SID	<u>8</u> 12	Détergents Hygiène hactéricide
DTERBIO.SID	8	Hygiène bactéricide
DTERBIO.SID prêt à l'emploi	8	Détergents
DUOFIBRE	<u>8</u> 	Détergents
	4	Essuyage Adhésifs
DUOFIXE	4	Vallesiis

FAMILLE PRODUIT

PAGE

П	
ш	

	KIT VINOXID	9	Détergents
L	LESSIVE PS 2033	25	Produits PMUC
	LIFTCLEAN	9	Détergents
	LINASOL	21	Revêtements / peintures spécifiques
	LINASOL Anti-glisse	21	Revêtements / peintures spécifiques
	LINAL.SID	21	Revêtements / peintures spécifiques
	LINGE TAB	10	Détergents
	LITHASOL	2	Absorbants
	LOREX PLUS	13	Hygiène bactéricide
	LUBRAXYL	15	Lubrifiants
	LUBRI PTFE	15	Lubrifiants
	LUMIDERM.SID	22	Savons-hygiène des mains
	LUMIDRY	7	Détergents
	LUMILUX	9	Détergents
	LUMIPLAST	17	Rénovateurs de surfaces
	LUMISOLV	23	Solvants
	LUXARYL V2	22	Savons-hygiène des mains
M	MANOSID NG	22	Savons-hygiène des mains
	MATORÈNE	15	Lubrifiants
	MATOXYL	6	Détartrants
	MAXÈNE.SID	13	Hygiène bactéricide
	MEGA.SID PLUS	17	Rénovateurs de surfaces
	MÉTAXYL	20	Revêtements / peintures spécifiques
	MÉTAZINC	20	Revêtements / peintures spécifiques
	MICROLEC.SID	24	Solvants
	MILPAX.SID	7	Détergents
	MINÉRALISID	18	Rénovateurs de surfaces
	MOB 100	2	Absorbants
	MOB 240	2	Absorbants
	MOLYGRIP	14	Lubrifiants
	MOLYXÈNE	15	Lubrifiants
	MOUSS SIP	3	Adhésifs
	MOUSSREN.SID	8	Détergents
	MOUSSREN ININF	8	Détergents
	MS31	7	Détergents
	MULTA.SID	17	Rénovateurs de surfaces
	MURACLE.SID	18	Rénovateurs de surfaces
	MYTROL.SID	9	Détergents
	MYTROLSID NF	13	Hygiène bactéricide
	MYTROL.SID PLUS	13	Hygiène bactéricide
	MYTROL.SID PLUS PARFUMÉ	13	Hygiène bactéricide
N	NÉHAUTEC	20	Revêtements / peintures spécifiques
	NÉHAUTEC D	23	Solvants
•	NETFREIN	24	Solvants
	NETMAX.SID	7	Détergents
	NEUTRALEX C	5	Assainisseurs
	NEUTRALIBASE	3	Additifs
	NEUTRALICIDE	3	Additifs
	NEWSOLV	23	Solvants
	NITOXANE NF	15	Lutte contre les nuisibles
	NORÈNE.SID	9	Détergents
	NORIAX.SID SP	20	Revêtements / peintures spécifiques
	NOVALUX.SID	17	Rénovateurs de surfaces
	NOVARÈNE	9	Détergents
	NOVAX.SID	17	Protecteurs
0	ODORGEL	5	Assainisseurs
	ODORGEL BOX	5	Assainisseurs
	ODORGEL SBO	5	Assainisseurs
	ODORGEL 440	5	Assainisseurs

ÉPUR.SID BIO **EVONET.SID EVOSEC NF** EVOSPEED (PS2010) **EXT 120** EXTRA.SID / EXTRA.SID ALIM FIBSORB.SID

FILTAGE MOYEN

FLUDÈNE.SID

FORTYLUB

GLUESOLV

NOM PRODUIT

DYLAX.SID

DYLORÈNE

DYNASTHÈNE

ENZYMABACT

ENZYMAFORT

EPONGE GOM

ÉTANCH-PLAN

ÉPOX.SID

EPURCLIM

ENERGYLUB

9 Détergents 2 **Absorbants** FIBSOR.SID CASE Absorbants FILÉTANCH 3 Adhésifs **FILTACUIVRE** 14 Lubrifiants **FILTAGE BAS** Adhésifs **FILTAGE FORT** 3 Adhésifs

PAGE

17

17

14

14

13

8

19

П

3

13

8

24

24

24

3

14

FAMILLE PRODUIT

Protecteurs

Protecteurs Lubrifiants

Lubrifiants

Détergents

Essuyage

Adhésifs

Détergents

Solvants

Solvants

Solvants

Adhésifs

Lubrifiants

Lubrifiants

Adhésifs

Absorbants

Hygiène bactéricide

Hygiène bactéricide

Revêtements / peintures pour sols

FILTAFORM 14 Lubrifiants FINALSAN ULTIMA 12 Entretien des espaces verts **FIXAROUL** 3 Adhésifs **FLORAVER** Assainisseurs **FLORIAL.SID** 4 Assainisseurs FLORIAL NG Assainisseurs

FLUIDIBAC.SID 5 Assainisseurs **FLUIDIPARK** 5 Assainisseurs **FLUIDISTICK** 5 Assainisseurs **FODANURE** 18 Rénovateurs de surfaces FORCE 3D 13 Hygiène bactéricide FORNET.SID 10 Détergents

FOURMIGEL 15 Lutte contre les nuisibles FOXIDE NF 15 Lutte contre les nuisibles **FRESHMAX** 10 Détergents

14

GELAURYL 22 Savons-hygiène des mains **GIS.SID** 14 Lubrifiants **GLUEGEL** Adhésifs 4 **GLUELIQUID** Adhésifs

4

GRANOLIÈGE **Absorbants GRAPHISTRAL** 18 Rénovateurs de surfaces **HEXO.SID** 2 Absorbants

HYDROSID 16 **Protecteurs** HYDROSID PAE 17 **Protecteurs HYDROPEINT** 20 Revêtements / peintures spécifiques **HYSOX.SID** 16 **Protecteurs**

IDEX.SID 9 Détergents IMPER.SID **Protecteurs** 16 **INHIBITEUR 2125** 3 Additifs JOINSIL HT 4 Adhésifs

KAROMOUSSE.SID NF Détergent KITS D'INTERVENTION 2 Absorbants Entretien des espaces verts KIT PJT 5000 12



NOM PRODUIT	PAGE	FAMILLE PRODUIT
ODORGEL 40	5	Assainisseurs
ODORGEL 20	5	Assainisseurs
ODORGEL POT	5	Assainisseurs
ODOR POWER	5	Assainisseurs
ODOR SANI	5	Assainisseurs
ODORSID	5	Assainisseurs
ODOR WC	5	Assainisseurs
OLÉOSID PLUS	17	Protecteurs
OLEOSPRAY	18	Rénovateurs de surfaces
PAR.SID	10	Détergents
PARKAL.SID NF	21	Revêtements / peintures spécifiques
PARKAL CHANTIER	21	Revêtements / peintures spécifiques
PARKAL FLUO	21	Revêtements / peintures spécifiques
PARKAL FORET	21	Revêtements / peintures spécifiques
PARKAL TEMPORAIRE	21	Revêtements / peintures spécifiques
PEINTFLASH.SID	20	Revêtements / peintures spécifiques
PINTONYL	16	Protecteurs
POLYLUB.SID	14	Lubrifiants
PORTILAVE.SID	7	Détergents
PRIMA.SID	21	Revêtements / peintures spécifiques
PRIMASTEEL	21	Revêtements / peintures spécifiques
PRIMER SOLACRO	19	Revêtements / peintures pour sols
PRINTSOL.SID	20	Revêtements / peintures spécifiques
PRODALEX	19	Revêtements / peintures pour sols
PRODAXID	22	Savons-hygiène des mains
PROPABIO.SID	22	Savons-hygiène des mains
PROPACLEAN	22	Savons-hygiène des mains
PROPACOAT.SID	22	Savons-hygiène des mains
PROPACRÈME	22	Savons-hygiène des mains
PROPAGOMME	22	Savons-hygiène des mains
PROPALCO.SID NF	21	Savons-hygiène des mains
PROPAMOUSSE	22	Savons-hygiène des mains
PROPANACRE.SID	22	Savons-hygiène des mains
PROPASEPT.SID NF	21	Savons-hygiène des mains
PROTECTCAR	20	Revêtements / peintures spécifiques
PROTECTMUR	20	Revêtements / peintures spécifiques
PS 949	17	Rénovateurs de surfaces
PS 1001	24	Solvants
PS 2010 EVOSPEED	24	Solvants
PS 2051	3	Additifs
PS 2090 SBO	9	Détergents
PS 2106	24	Solvants
PS 2125	3	Additifs
PS 2142	7	Détergents
PS 2262 MoS ₂	15	Lubrifiants
PS 2175	3	Additifs
PS 2367 B	10	Détergents
PS 2460 GNR	3	Additifs
PYROGEL.SID	7	Détergents
PYROXAN	18	Rénovateurs de surfaces
PYROXIL	7	Détergents
QUICKNET	9	Détergents
RADIAPOL N	8	Détergents
RATISID	15	Lutte contre les nuisibles
RÉAC.SID	5	Assainisseurs
REFIX.SID	4	Adhésifs
RÉNOL.SID	<u>.</u> 14	Lubrifiants
RÉNOLSID N NFI	25	Produits PMUC

		INDEX
NOM PRODUIT	PAGE	FAMILLE PRODUIT
RÉPARMAT	4	Adhésifs
RÉPARPLAST	4	Adhésifs
RÉPARSOUPLE	4	Adhésifs
RÉPARTUBE	4	Adhésifs
RÉPULSEBIRD	16	Lutte contre les nuisibles
RÉPULSECHAT	16	Lutte contre les nuisibles
RÉPULSECHIEN	16	Lutte contre les nuisibles
RÉPULSERP	15	Lutte contre les nuisibles
RÉSOLUB.SID	13	Lubrifiants
RÉTHAX.SID	19	
RÉTHAX.3ID		Revêtements et peintures
	19	Revêtements / peintures pour sols
RÉXOFIX	3	Adhésifs
RÉXO.SID	19	Revêtements et peintures
REXO EXTREM	19	Revêtements et peintures
RÉXYL.SID	23	Solvants
RÉXYL.SID N	25	Produits PMUC
ROVALIANT	19	Revêtements / peintures pour sols
ROVA.SID	19	Revêtements / peintures pour sols
SAC 12	2	Absorbants
SAC 25	2	Absorbants
SAC 60	2	Absorbants
SALVIPAN	18	Rénovateurs de surfaces
SANDRAL.SID	8	Détergents
SANOBACT	13	Hygiène bactéricide
SAVRYLOR	22	Savons-hygiène des mains
SÉLECTIF MASSIF	12	Entretien des espaces verts
SENTORAL.SID	4	Assainisseurs
SEPTA.SID	4	Assainisseurs
SEPTAGRO V2	14	Hygiène bactéricide
SERVEX / SERVEX GEL	6	Détartrants
SIDABSORB.SID	2	Absorbants
SIDCASE	11	Essuyage
SIDÉAL	4	Assainisseurs
SID.ECO MULTI	9	Détergents
SID ECO MULTI SPRAY	9	Détergents
SID.ECO PYRO	9	Détergents
SID.ECO SANI	6	Détartrants
SID.ECO SOL	10	Détergents
SID.ECO VAISSELLE	9	Détergents
SID.ECO VITRE	11	Détergents
SID.ECO WC	6	Détartrants
SIDÉCRAN	17	Rénovateurs de surfaces
SIDÉXOL	23	Solvants
SIDMOLUB	16	Protecteurs
SIDPÉRAL	19	Revêtements / peintures spécifiques
SID-SEPTIL	14	Hygiène bactéricide
SIDULINE PA	21	Revêtements / peintures spécifiques
SIDVOLEX N	23	Solvants
SILAXOR NF	16	Protecteurs
SILI D	17	Rénovateurs de surfaces
SILICÈNE		
SILICENE	6 4	Détartrants Adhésife
	-	Adhésifs
SILPANOL	16	Protecteurs
SODEX.SID	23	Solvants
SOLAXID	22	Savons-hygiène des mains
SOLBIO.SID	2	Absorbants
SOLEN.SID	5	Assainisseurs
SOLIDEX	19	Revêtements / peintures pour sols

\$

10

Détergents

NOM PRODUIT	PAGE	FAMILLE PRODUIT
VÉTANEX	19	Revêtements / peintures spécifiques
VÉTRAX.SID	14	Lubrifiants
VÉTROLSID N	25	Produits PMUC
VIA 80.SID	24	Solvants
VIA.SID	24	Solvants
VIADYL.SID	23	Solvants
VIAFLUX.SID	23	Solvants
VIAMAX.SID	24	Solvants
VIANIX.SID	23	Solvants
VIAPRED.SID NF	23	Solvants
VIASPHALT.SID NF5	23	Solvants
VIATEX.SID	24	Solvants
VIATOM.SID N	25	Produits PMUC
VIAXOL.SID NF5	23	Solvants dégraissants
VIDOBACT	13	Hygiène bactéricide
VINOXID P	9	Détergents
VISIONET	17	Protecteurs
VITISEPSID	13	Hygiène bactéricide
VITIDÉCAP	9	Détergents

16

2

Protecteurs

Absorbants

ZAPIX SID

ZONAX.SID MO

П

V

V-SEL TAB

Règlementation - Entretien des espaces verts

Désherbants sélectifs / totaux

DÉSHERBANT PJT.SID : éléments de composition : Glyphosate (sels d'amine - 72 g/L), MCPA (54 g/L - sous forme de sels amine), Dichlorprop-p (54 g/L). HOMOLOGUÉ PAR LE MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE -AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ N°9800201⁽¹⁾ délivrée le 04/04/2003. Classement : H412.

KIT PJT 5000 : PALMA® - éléments de composition : Flazasulfuron à 25 %. HOMOLOGUÉ PAR LE MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE - AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ N°9900262140 délivrée le 15/11/2010. Classement : SGH09 (danger pour l'environnement) - Attention - H400 et H410. SUNSTONE® PJT - éléments de composition : 360 g/L de Glyphosate (sel d'isopropylamine : 486 g/L). HOMOLOGUÉ PAR LE MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE - AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ N°2090174⁽¹⁴⁾ délivrée le 15/10/2009. Classement : aucun.

SÉLECTIF MASSIF : éléments de composition : Oxyfluorfène (1) à 0,45%, Pendiméthaline (2) à 2,3 %. HOMOLOGUÉ PAR LE MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE LA PÊCHE - AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ N° 2060129^[5] délivrée le 01/08/2008. Classement : SGH09 (danger pour l'environnement) Attention - H410- EUH208 - EUH401.

DÉSHERBANT FERTILISANT POUR GAZONS : éléments de composition : 2,4-D, Dicamba, Engrais NPK. HOMOLOGUÉ PAR LE MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE - AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ N°7700706⁽⁶⁾ délivrée le 15/02/2008. Classement : EUh208 et EUH401.

DÉBROUSSAILLANT 2D-P: éléments de composition: 2,4-D (sous forme d'ester 2-éthylhexanol - 240 g/L), Dichlorprop-P (sous forme d'ester 2-éthylhexanol - 120 g/L). HOMOLOGUÉ PAR LE MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ N°2030332^m délivrée le 28/08/2007. Classement: DANGER - SGH07(I) - SGH08(s) - SGH09 (N) - H302 -H304 -H410- EUH 208 - EUH401.

DÉBROUSSAILLANT T.A.2 : éléments de composition : 64,7 g/L de triclopyr sous forme d'ester de butoxyéthyle et 58 g/L de 2,4-D sous forme d'ester de butoxyéthyle - HOMOLOGUÉ PAR LE MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE - AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ n°2120117 (8) délivrée en 2012 - classement : Danger - SGH02 (flamme) - SGH07 et SGH08 (danger pour la santé) - SGH09 (danger po l'environnement) - H226 - H304 - H315 - H319 - H335 - H336 - H411.

- Nom homologué PAVANETT EV, homologotion détenue por NUFARM S.A.S, 28 boulevard de Camélinat BP 75 92233 GENNEVILLIERS CEDEX.
 MISSIED II marque déposée TRADI AGRI 47 rue Rospoil 92954 LEVALLOIS-PERRET CEDEX.
 MIS TRADI AGRI 47 rue Rospoil 92954 LEVALLOIS-PERRET CEDEX.
 MAN appartement au GRAN HERB dont le détenteur et floiriquent est BHS 1 rue du Gué MALAYE 93470 VENARS.
 Nom homologué : FIORANINO GRAN DE 15.S.B. 3 Détenteur de l'AMN COMOP FRANCE SAS 25200 ROHELEZ-BEAUPRE.
 Fobricion et AMMP 200332. NUFARM S.A.S, 28 boulevard de Camélinat BP 75 92233 GENNEVILLIERS CEDEX.
 RADIAS-PER ROSO marque déposée par Trado-gar 47, rue Rospoil 9293 LEVALLOIS-PERRET CEDEX.

Produits EAJ

DÉBROUSSAILLANT TA2 EAJ : éléments de composition : 64,7 g/L de triclopyr sous forme d'ester de butoxyéthyle, 58 g/L de 2,4-D sous forme d'ester de butoxyéthyle. HOMOLOGUÉ PAR LE MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ N° 2120118⁽¹⁾ délivrée en 2012. Type d'action : Herbicide (HRAC O). Type de préparation : (Concentré émulsionnable) (EC). ZNT = 5 m. Délai de rentrée = 24 h mini.
1 application / an. Etiquetage CLP : Danger, H226 - Liquide et vapeurs inflammables, H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires, H315 - Provoque une irritation cutanée,
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux, H335 - Peut irriter les voies respiratoires, H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges, H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

DÉSHERBANT FOLIAIRE EAJ: éléments de composition : Glyphosate, sel d'isopropylamine (soit 360 g/L de Glyphosate). HOMOLOGUÉ PAR LE MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE - AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ VIAGLIF® JARDIN N° 2120008⁽¹⁾. Type d'action : herbicide (HRAC G). Formulation : concentré soluble (SL). ZNT = 5 m. Délai de rentrée = 6 h. Classement : H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

DÉSHERBANT FERTILISANT POUR GAZONS EAJ : éléments de composition : 2,4-D, Dicamba, Engrais NPK. HOMOLOGUÉ PAR LE MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE - AUTORISATION DE MISE SUR LE

MARCHÉ FLORANID® GAZON DESHERBANT S N°7700706(3). Type d'action : herbicide (HRAC O). Formulation : granulés (GR). ZNT = 5 m. Délai de rentrée = 6 h. Classement : aucun.

nents de composition : acide pélargonique 237,59 g/L (24,3 % m/m). HOMOLOGUÉ PAR LE MINISTERE DE L'AGRICULTURE. AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ HERBISTOP® n° 2140121⁽³⁾. Type d'action : herbicide. Formulation : Emulsion Aqueuse. ZNT : 5 m. Sans classement CLP.

(1) AMM appartenant à TRADI AGRI - 47 rue Raspail - 92594 LEVALLOIS-PERRET CEDEX, (3) AMM appartenant à COMPO FRANCE SAS - 25220 ROCHE-LEZ-BEAUPRE.

Important: nous rappelons que toute utilisation pour un usage non autorisé à la vente et non conforme à nos préconisations est interdite. Respecter les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement. Lire et respecter les instructions mentionnées sur l'emballage.

Règlementation - Lutte contre les nuisibles

Raticide souricide

Respecter les précautions d'emploi : utiliser les biocides avec précaution. Avant utilisation, lire les étiquettes et les informations concernant le produit.

RATISID BLOC H: BLOCS HYDROFUGES CONTRE RATS ET SOURIS substance active bromadiolone (CAS 28772-56-7) 0,05g/kg. Autorisation de Mise sur le Marché (AMM) n°FR-2014-00092 et numéro d'inventaire pour le TP14: 40132, sous le nom FAAR BLOC P, homologation détenue par TRIPLAN SA - BP258 la poste Française - AD500 ANDORRE France. Type de formulation: (BB) bloc appâts anti-rongeur prêt à l'emploi. Etiquetage CLP: GHS08, Attention, H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

RATISID PATES: PATES APPETANTES CONTRE RATS et SOURIS substance active difénacoum (CAS 56073-07-5) 0,05 g/kg. Autorisation de Mise sur le Marché (AMM) n°FR-2012-0068 et n° d'inventaire pour le TP14: 41859 sous le nom APPAT SUR PATE, homologation détenue par PelGar International Limited - Unit 13 Newman Lane, Alton GU 34 2QR Hampshire Royaume-Uni. Type de formulation: pâte appâts anti-rongeur prêt à l'emploi (RB). Etiquetage CLP : non classé.

RATISID FLOCONS: FLOCON DE CEREALES CONTRE RATS ET SOURIS substance active difénacoum (CAS 56073-07-5) 0,05 g/kg. Autorisation de Mise sur le Marché (AMM) n°FR-2015-0052 et n° d'inventaire 43303 pour le TP14 sous le nom APPÂT FLOCON D, homologation détenue par TRIPLAN SA - BP258 LA POSTE FRANCAISE AD500 ANDORRA LA VELLA - ANDORRE. Type de formulation: céréales appâts anti-rongeurs prêt à l'emploi (AB). Etiquetage CLP: non classé.



Certificat

Certificate

N° 1994/3012.6

AFNOR Certification certifie que le système de management mis en place par : AFNOR Certification certifies that the management system implemented by:

SID

pour les activités suivantes : for the following activities:

CONCEPTION, APPROVISIONNEMENT ET VENTE EN FRANCE DE PRODUITS CONSOMMABLES POUR LA MAINTENANCE INDUSTRIELLE.

DESIGN, SUPPLY AND SALE IN FRANCE OF CONSUMABLE PRODUCTS FOR INDUSTRIAL MAINTENANCE.

> a été évalué et jugé conforme aux exigences requises par : has been assessed and found to meet the requirements of:

> > ISO 9001: 2008

et est déployé sur les sites suivants : and is developed on the following locations:

2, rue Antoine Etex FR-94020 CRETEIL CEDEX Ferme de L'Evêché FR-60700 PONT STE MAXENCE

Ce certificat est valable à compter du (année/mois/jour) This certificate is valid from (year/month/day)

2015-11-16

Jusqu'au *until*

2018-09-14

<u>Directeur Général d'AFNOR Certification</u> Managing Director of AFNOR Certification

F. LEBEUGLE

ate anly, available at <u>www.afmr.org.</u> attests in real-time that the company is certified n.m⁻⁴-0001, Management Systems Certification, Scope available on <u>wmw.cofrac.fr</u>









N° 2008/37809.3

AFNOR Certification certifie que le système de management mis en place par : AFNOR Certification certifies that the management system implemented by:

SOCIETE INDUSTRIELLE DE DIFFUSION (SID)

pour les activités suivantes : for the following activities:

RECEPTION, MANIPULATION, STOCKAGE ET EXPEDITION DE MARCHANDISES POUR LA MAINTENANCE INDUSTRIELLE.

ACCEPTANCE, HANDLING, STORAGE AND SHIPPING OF GOODS FOR INDUSTRIAL MAINTENANCE.

> a été évalué et jugé conforme aux exigences requises par : has been assessed and found to meet the requirements of:

> > ISO 14001 : 2015

et est déployé sur les sites suivants :

and is developed on the following locations:

FERME DE L EVECHE FR-60728 PONT STE MAXENCE CEDEX

Ce certificat est valable à compter du (année/mois/jour) This certificate is valid from (year/month/day)

2017-07-19

2019-07-12

Ce document est signé électroniquement. Il constitue un original électronique à valeur probatoire. This document is electronically somed. Il stands for an electronic original with probationary value.

Franck LEBEUGLE Directeur Général d'AFNOR Certification Managing Director of AFNOR Certification





CONCEPTION ET DISTRIBUTION DE SOLUTIONS CHIMIQUES ET D'ÉQUIPEMENTS PROFESSIONNELS

NETTOYAGE • DÉCAPAGE • PROTECTION • ENTRETIEN • ASSAINISSEMENT • MAINTENANCE • DÉGRAISSAGE

ESPACE PRIVÉ DE RÉASSORT EN LIGNE POUR NOS CLIENTS

Contactez votre commercial:





Grâce à notre expérience développée depuis 10 ans dans le e-procurement avec de nombreuses références Grands Comptes (E.D.F, Veolia, Suez, Alcan...), SID met en place une nouvelle boutique privative de réassort en ligne pour vous accompagner dans votre activité.



www.sid.tm.fr



contact@sid.tm.fr



Siège - 2 rue Antoine Etex 94046 Créteil cedex



Dépôt - Lieu-dit, "Ferme de l'Évêché" 60700 Pont Sainte Maxence



Tél. 01 45 17 43 00 | Fax. 01 45 17 43 01

