

DIVISIÓN ALIMENTACIÓN



CORQUIMIA

EXCELLENCE IN CHEMICAL SPECIALTIES

Fabricación y distribución de aditivos
y productos formulados para
el sector Alimentario



La división de Alimentación de **CORQUIMIA** ofrece soluciones para la industria alimentaria (cárnica, láctea, bebidas, repostería, surimi...)

Contamos con productos formulados, desde recubrimientos hasta mezclas preparadas. También disponemos de un gran número de aditivos, ingredientes y productos auxiliares.

Somos **especialistas en soluciones a medida**, adaptándonos a las necesidades de cada cliente, suministrando desde grandes cantidades a formatos reducidos.

PRODUCTOS FORMULADOS

PRODUCTOS FORMULADOS

- FABAC / SIMULADOR GRASA
- FORMULADOS PARA LA INDUSTRIA CÁRNICA
- FORMULADOS PARA SURIMI
- MEAT STARTERS



RECUBRIMIENTOS

- RECUBRIMIENTOS ANTIMOHO ÁCIDOS GRASOS PARA QUESOS Y JAMONES
- RECUBRIMIENTOS ANTI MOHO BASE POLÍMERO PARA QUESOS Y JAMONES
- RECUBRIMIENTOS COLOR PARA QUESO
- SIMULADOR DE MOHO
- RECUBRIMIENTOS PARA FRUTA

ADITIVOS

PIGMENTOS

- **E-100** CURCUMINA
- **E-102** TARTRACINA
- **E-104** AMARILLO DE QUINOLEÍNA
- **E-110** AMARILLO OCASO
- **E-120** AC. CARMINICO: COCHINILLA, CARMINES
- **E-122** AZORRUBINA
- **E-123** AMARANTO
- **E-124** PONCEAU 4R
- **E-127** ERITROSINA
- **E-129** ROJO ALLURA AC
- **E-131** AZUL PATENTE V
- **E-132** INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO
- **E-133** AZUL BRILLANTE FCF
- **E-140** CLOROFILAS Y CLOROFILINAS
- **E-142** VERDE S
- **E-150** CAMELOS
- **E-151** NEGRO BRILLANTE BN
- **E-153** CARBÓN VEGETAL
- **E-155** MARRÓN HT
- **E-160** CAROTENOS: BETA-CAROTENO, ANNATO, LICOPENO, PAPRIKA
- **E-161** XANTÓFILAS: LUTEINA
- **E-162** ROJO REMOLACHA
- **E-170** CARBONATO DE CALCIO
- **E-171** DIÓXIDO DE TITANIO



VARIOS

- **E-621** GLUTAMATO MONOSÓDICO
- **E-900** ANTIESPUMANTES
- **E-1203** ALCOHOL POLIVINÍLICO
- **E-1204** PULULANO
- **E-1518** TRIACETATO DE GLICERILO
(TRIACETINA)

ADITIVOS

ANTIOXIDANTES Y REGULADORES ACIDEZ

- **E-300** ÁCIDO ASCORBICO
- **E-301** ASCORBATO SÓDICO
- **E-316** ERITORBATO SÓDICO
- **E-319** TERBUTILHIDROQUINONA (TBHQ)
- **E-322** LECITINAS - LECITINA DE SOJA
- **E-327** LACTATO DE CALCIO
- **E-330** ACIDO CITRICO
- **E-331** CITRATO DE SODIO
- **E-332** CITRATO DE POTASIO
- **E-355** ÁCIDO ADÍPICO



ESTABILIZANTES

- **E-405** ALGINATO DE PROPILENGLICOL
- **E-401** ALGINATO SODICO
- **E-402** ALGINATO POTASICO
- **E-412** GOMA GUAR
- **E-415** GOMA XANTANA
- **E-420** SORBITOL
- **E-422** GLICERINA
- **E-460** CELULOSA MICROCRISTALINA
- **E-471** MONOESTEARATO (DMG)

EDULCORANTES

- **E-420i** SORBITOL
- **E-421** MANITOL
- **E-950** ACESULFAMO K
- **E-952ii** CICLAMATO SÓDICO
- **E-954ii** SACARINA SÓDICA
- **E-951** ASPARTAMO
- **E-955** SUCRALOSA
- **E-960** STEVIA



REGULADORES DE PH Y ANTIGRUMOS

- **E-501** CARBONATO POTÁSICO
- **E-508** CLORURO POTÁSICO
- **E-509** CLORURO CALCICO
- **E-511** CLORURO DE MAGNESIO
- **E-514** SULFATO DE SODIO
- **E-518** SULFATO DE MAGNESIO
- **E-526** HIDROXIDO DE CALCIO
- **E-516** SULFATO DE CALCIO
- **E-530** OXIDO DE MAGNESIO
- **E-551** SÍLICE PIROGÉNICA



CONSERVANTES

- **E-200** ÁCIDO SÓRBICO
- **E-202** SORBATO POTÁSICO
- **E-210** ÁCIDO BENZOICO
- **E-211** BENZOATO SODICO
- **E-212** BENZOATO POTÁSICO
- **E-220** DIÓXIDO DE AZUFRE
- **E-234** NISINA
- **E-235** NATAMICINA
- **E-252** NITRATO POTÁSICO
- **E-260** ÁCIDO ACÉTICO
- **E-261i** ACETATO POTÁSICO
- **E-262i** ACETATO DE SODIO
- **E-263** ACETATO DE CALCIO
- **E-270** ÁCIDO LÁCTICO
- **E-282** PROPIONATO DE CALCIO
- **E-281** PROPIONATO DE SODIO
- **E-297** ÁCIDO FUMÁRICO

INGREDIENTES

DERIVADOS LÁCTEOS

- LECHE EN POLVO
- NATA EN POLVO
- SUERO LÁCTEO
- YOGURT EN POLVO



ENZIMAS

- LISOZIMA
- POLILISINA
- TRANSGLUTAMINASA

INGREDIENTES

ESPECIAS

- AJO EN POLVO
- CEBOLLA EN POLVO
- CÚRCUMA MOLIDA
- LAUREL
- PEREJIL
- PIMENTÓN DULCE
- ORÉGANO MOLIDO



VARIOS

- ACEITES ESENCIALES
- DESMOLDEANTES
- FRUCTOSA
- JALEA REAL



CORQUIMIA

EXCELLENCE IN CHEMICAL SPECIALTIES

Avda. dels Vents, 9-13, Esc. B 2º 3º 08917

Badalona (Barcelona - Spain)

Tel: +34 934 706 588

Info@corquimia.com

corquimia.com