

**Enero 2009**

**Los poliméricos son plastificantes de altas prestaciones: resistentes a la volatilidad, extracción y migración**

**Adilen 450:** es un plastificante polimérico de alta viscosidad, que puede estar en contacto con alimentos.

Tipo plastificante	Viscosidad 25 °C	Índice de acidez	Densidad 25 °C	Características	Aplicación
Polimérico	400 – 500 p.	≤ 5	1,152 – 1,156	Nula volatilidad Nula extracción Nula migración	Mangueras Calzado industrial Materiales antimigración Burletes

**Adilen 300:** es un plastificante polimérico de elevada viscosidad, que puede estar en contacto con alimentos.

Tipo plastificante	Viscosidad 20 °C	Índice de acidez	Densidad 20 °C	Características	Aplicación
Polimérico	90 – 100 p.	≤ 3	1,125 – 1,131	Más manejable Casi nula volatilidad Resistencia extracción Resistencia migración	Calzado industrial Materiales antimigración Burletes Envases alimentarios

**Adilen 230:** es un plastificante polimérico de viscosidad media., que puede estar en contacto con alimentos

Tipo plastificante	Viscosidad 20 °C	Índice de acidez	Densidad 20 °C	Características	Aplicación
Polimérico	30 – 40 p.	≤ 3	1,110 – 1,114	Más manejable Adilen 300 Elevada permanencia en: Volatilidad/Extracción Migración Flexibilidad a bajas T.	Calzado industrial Filmes alimentación Banda transportadoras Piel sintética/Curtidos Cauchos sintéticos

**Adilen 200:** es un plastificante polimérico de viscosidad media., que puede estar en contacto con alimentos.

Tipo plastificante	Viscosidad 20 °C	Índice de acidez	Densidad 20 °C	Características	Aplicación
Polimérico	15 – 20 p.	≤ 3	1,085 – 1,090	Más manejable Adilen 230 Elevada permanencia en: Volatilidad/Extracción Migración Flexibilidad a bajas T.	Calzado industrial Banda transportadoras Piel sintética Curtidos Adhesivos

**Adilen 150:** es un plastificante polimérico de baja viscosidad., que puede estar en contacto con alimentos.

Tipo plastificante	Viscosidad 20 °C	Índice de acidez	Densidad 20 °C	Características	Aplicación
Polimérico	5 – 8 p.	≤ 3	1,046 – 1,056	Más manejable Adilen 200 Mejora la resistencia en: Volatilidad/Extracción Migración Flexibilidad a bajas T.	Calzado industrial Banda transportadoras Piel sintética Curtidos Adhesivos