



**INDUSTRIAL DE
ESPECIALIDADES
QUÍMICAS, S.A. DE C.V.**

INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO

**ACEITES PLASTIFICANTES
NAFTENICOS**

IEQ-314, IEQ-315

DESCRIPCIÓN

Estos materiales son aceites plastificantes de tipo naftenico, de características no manchante, de propósitos múltiples.

BENEFICIOS

Estos materiales son aceites plastificantes de tipo nafténico, de viscosidad media y alta, lo que les da una baja volatilidad, además poseen una gran flexibilidad en las mezclas y su carácter nafténico les da una buena estabilidad al color.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Aceites nafténicos adecuados para:

- Hule natural
- SBR
- Neopreno
- Poliisopreno
- Mezclas de hule natural y sintético.

PRESENTACIÓN

- Tambos de 208 L.
- Cubetas 19 L.
- Pipas desde 4,000 L.

APLICACIONES

Para la elaboración de tapetes, suelas, tacones, botas de hule, rodillos de imprenta, juntas, mangueras, juntas, empaquetaduras, etc.