



FICHA TÉCNICA

ENGRASE GENERAL

EMERS TEXTILE 15

Aceite mineral blanco totalmente compatible con los requisitos para usos alimentarios indirectos.

Altamente refinados, compuestos de hidrocarburos parafínicos y ciclo parafínico saturado en concentraciones más bajas. El proceso de refinación asegura la eliminación completa de compuestos aromáticos, azufre y nitrógeno.

Las tecnologías utilizadas para su producción generan productos altamente estables en el tiempo, además de ser hidrófobos, incoloros, inodoros e insípidos, son adecuados para el contacto directo o indirecto con alimentos y, en general, con humanos.

Este producto gracias a la estructura parafínica garantiza la inercia química y la estabilidad absoluta en todas las condiciones de presión y temperatura.

SEGURIDAD E HIGIENE

Las fichas de Seguridad están disponibles bajo petición y deberían ser consultadas para tener una información más apropiada. La compañía no será responsable de los daños causados por el mal uso, o en caso de que no se adopten las precauciones especificadas.

PRESENTACIÓN

Contenedor de 1000 litros.

Bidón 200 litros.

Garrafa de 20 litros.

Lata de 5 litros.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS HABITUALES

TIPO DE ANÁLISIS	UNIDADES	MÉTODO	VALORES
Densidad a 15 °C g/ml	Kg/m ³	ASTM D 1298	840
Viscosidad a 40 °C cSt	cSt	ASTM D 445	20
Índice de viscosidad		ASTM D 2270	118
Punto de inflamación, VA °C	°C	ASTM D 92	226
Punto de congelación °C	°C	ASTM D 97	-12

Los datos proporcionados están basados en ensayos estándar bajo condiciones de laboratorio y sirven únicamente como una guía. Esta ficha técnica y la información que contiene se considera exacta en la fecha de su impresión. **Fecha actualización Marzo 2021.**