

PIPE DE-BLOCKER

Referencia: 10236



1. Descripción general

Concentrado base agua de sosa, surfactantes y agentes complejos. Altamente alcalino, disuelve los residuos de grasa de origen orgánico o mineral. Se puede usar para mantenimiento preventivo.



2. Características

- Altamente alcalino, mezcla concentrada de hidróxido de sodio, surfactantes y agentes complejos.
- Seguro en la mayoría de las gomas, plásticos y revestimientos. Probar en materiales sensibles o tensionados antes de usar.

3. Aplicaciones

- Desbloquea todo tipo de desagües. Cuando se derrama en los desagües, penetrará en las obstrucciones y disolverá las grasas que los mantiene obstruídos.
- Adecuado para su uso en toda la industria.

4. Instrucciones

- En caso de desagües obstruídos, derramar el producto sin diluir y dejar todo el tiempo que sea posible antes de aclarar (e.g. por la noche), idalmente con agua tibia, no hirviendo.
- Se puede usar como preventivo en el mantenimiento rutinario.
- Aplicar directamente, el producto concentrado.
- Repetir en caso necesario.



PIPE DE-BLOCKER

Referencia: 10236

- No mezclar con otros productos.
- No almacenar el producto a temperaturas inferiores a 0°C.
- **La Ficha de Seguridad e Higiene (MSDS) de acuerdo a la Norma Europea N° 1907/2006 Art.31 y rectificaciones está disponible para todos los productos de CRC.**

5. Datos típicos del producto (sin propelente)

Apariencia	Líquido.
Color	Incoloro.
Olor	Cítrico.
Rango de destilación.	100 °C
Peso específico	1.24 g/cm ³ .
pH	14
Solubilidad	Soluble en agua

6. Embalaje.

Bulk	1 L
	5 L

Todos los contenidos de este documento están basados en la experiencia y/o en pruebas de laboratorio. Debido a la gran variedad de equipos y condiciones, así como de los factores humanos imprevistos, recomendamos que nuestros productos sean probados antes de ser usados. Todas las informaciones son proporcionadas con buena fe pero sin ninguna garantía expresa ni implícita. Esta Ficha Técnica puede haber sido revisada en este momento debido a algún cambio en la legislación, disponibilidad de componentes y por nuevas pruebas realizadas. La versión más actualizada y válida de la Ficha Técnica le puede ser enviada si nos la solicita o la puede encontrar en nuestra página web:

