

PIPE DE-BLOCKER

Referencja: 10236



1. Opis produktu

Water-based, concentrated blend of caustic soda, surfactants and complexing agents. Highly alkaline, penetrates thick grease and fat residues. May be used for preventive maintenance.



2. Właściwości

- Wysoce alkaliczny, zagęszczona mieszanka wodorotlenku sodu, substancji powierzchniowo czynnych i czynników kompleksujących.
- Bezpieczny dla większości gum, plastików i powłok. Zrobić próbę przed użyciem na delikatnych lub naprężonych materiałach.

3. Zastosowania

- Udrażnia wszystkie rodzaje odpływów ścieków. Wlany do kanalizacji przenika do zatorów i rozpuszcza tłuszcze oraz smary blokujące przepływ.
- Odpowiedni do stosowania w całym przemyśle.

4. Sposób użycia

- W przypadku zablokowania kanalizacji, wlać nierozcieńczony produkt i pozostawić na tak długo jak to możliwe (np. na noc) przed płukaniem najlepiej ciepłą (nie wrzącą) wodą.
- Może być również używany dla rutynowej konserwacji prewencyjnej.
- Stosować bezpośrednio w formie koncentratu.

PIPE DE-BLOCKER

Referencja: 10236

- Powtórzyć w razie potrzeby.
- Nie mieszać z innymi produktami.
- Nie przechowywać produktu w temperaturze poniżej 0°C.
- **Karta charakterystyki zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 art. 31 z poprawkami dostępna jest dla wszystkich produktów CRC.**

5. Dane techniczne (bez gazu pędnego)

Wygląd	Ciecz.
Color	Bezbarwny.
Odor	Cytrusowy.
Distillation range	100 °C
Gęstość	1.24 g/cm ³ .
pH	14
Solubility	Rozpuszczalny w wodzie

6. Opakowania

luzem	1 L
	5 L

Wszystkie dane przedstawione w tej karcie oparte są na naszym doświadczeniu i/lub testach laboratoryjnych. Z powodu różnorodności urządzeń i warunków pracy oraz nieprzewidywalnych zachowań ludzkich polecamy wcześniejsze przetestowanie produktu przed użyciem. Wszystkie informacje podane są w dobrej wierze, ale bez żadnej gwarancji. Informacje przedstawione w niniejszej Karcie Technicznej mogły ulec zmianie w wyniku zmian prawnych, zmiany składników lub nowych doświadczeń. Ostateczna i aktualna wersja Karty Technicznej może być przesłana na żądanie, jest także dostępna na naszej stronie internetowej: www.crcind.com. Zalecamy zarejestrowanie się na tej stronie, aby w przyszłości automatycznie otrzymywać uaktualnione wersje tej Karty Technicznej.

Wersja	CRC_GREEN-AQUA_PIPE_DE_BLOCKER-20101214
Data	14/12/2010