

# PIPE DE-BLOCKER

Référence: 10236



## Description générale

Concentré à base d?eau, de soude, de tensioactifs et agents complexes. Hautement alcalin, dissout les résidus graisseux et savonneux d?origine minéral ou organique. Peut être utilisé de façon préventive pour un entretien régulier.



### Caractéristiques

- Fortement alcalin, mélange concentré d'hydroxide de sodium, d'agents complexants et tensio-actifs.
- Sans danger pour la plupart des caoutchoucs, matières plastiques et revêtements. Faire un test au préalable sur des matériaux sensibles ou sous contraintes.

## **Applications**

- Débouche tous types de conduites. Une fois versé, il pénètre dans les zones bouchées et dissout les agglomérats de matière graisseuse.
- Approprié pour un usage industriel.

## Mode d'emploi

- En cas de conduites bouchées, verser le produit non dilué et laisser agir aussi longtemps que possible avant de rincer (par exemple toute la nuit), idéalement avec de l'eau chaude (non bouillante).
- Peut être aussi utilisé dans le cadre d'un programme de maintenance préventive.
- Appliquer directement sous forme concentrée.
- Répéter l'opération si nécessaire.



Manufactured by:

#### **CRC Industries Europe byba**

Touwslagerstraat 1 9240 Zele Belgium Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34

www.crcind.com





# PIPE DE-BLOCKER

Référence: 10236

- Ne pas mélanger avec d'autres produits
- Ne pas stocker le produit à des températures inférieures à 0°C.
- Une fiche de sécurité (MSDS) selon Directive CE 1907/2006 Art. 31 et amendements est disponible pour tous les produits CRC.

### Propriétés physiques typiques (sans gaz propulseur)

Apparence Liquide.

Couleur Incolore.

Odeur Agrume.

Distillation range 100 °C

Densité 1.24 g/cm3.

pH 14

Solubilité Soluble dans l'eau

#### Conditionnement

Vrac 1 L

5 L

Toutes les données de cette publication sont basées sur l'expérience et/ou les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que les facteurs humains imprévisibles, nous vous conseillons de vérifier la compatibilité du produit avant son utilisation. Toutes ces informations sont données suivant la plus grande objectivité, mais sans garantie de notre part exprimée ou implicite. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants, ou des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande, ou peut être trouvée sur notre site internet : www.crcind.com. Nous vous recommandons de vous enregistrer sur notre site internet pour ce produit, afin de recevoir automatiquement chaque dernière version future.

Version CRC\_GREEN-AQUA\_PIPE\_DE\_BLOCKER-20101214

Date 14/12/2010



Manufactured by:



www.crcind.com

