

## Nettoyant dégraissant

**Efficace**  
**Economique**  
**Ecologique**

- à base aqueuse

- ininflammable

- exempt :

d'éther butylique  
de dérivés chlorés  
de phosphates  
de butyle  
d'hydrocarbures  
de nonylphenoxyethanol

- non toxique

- biodégradable

- contenant un inhibiteur d'oxydation

- sans odeur

### Conditionnement :

#### Bidons:

10 litres, Art. F1 133-215-02  
25 litres, Art. F1 133-215-04

#### Fûts :

210 litres, Art. F1 133-215-05

#### Conteneurs :

1000 litres, Art. F1 133-215-06

## F1 - Industriel

### Conçu spécialement pour :

Eliminer les dépôts d'huile, de graisse minérale, végétale et animale, les mauvaises odeurs, les dépôts d'origine atmosphérique et industrielle, la suie et la résine.

### Champs d'applications :

Il peut être utilisé sur toutes les surfaces résistant à l'eau et aux produits alcalins. Il respecte l'acier, l'innox, le chrome, le bois, le caoutchouc, le verre, la porcelaine, la céramique, les matériaux en plastique et les surfaces peintes et vernies.

Exemple : Espaces et lignes de production, machines et équipements de l'industrie de construction mécanique et de l'industrie alimentaire (les abattoirs, sucreries, chocolateries, ...), pièces mécaniques, roulements, moteurs, outils, habillage des cuves et de chaudières, fuites huileuses, façades des bâtiments, sols d'ateliers, de magasins et de laboratoires ...

N.B. L'eau chaude et l'utilisation régulière intensifie l'efficacité de nettoyage.

### Modes d'emploi :

- Ajuster la concentration du produit en fonction de l'intensité et du type de nettoyage et dégraissage de 0,2 % à 100 %.

Selon le travail à accomplir soit :

- Appliquer le produit au pinceau, à la brosse ou avec une éponge.
- Tremper les pièces à dégraisser dans un bain froid ou chaud.
- Pulvériser manuellement ou à l'aide d'une machine à haute pression.
- Verser le produit dans une machine de nettoyage ou dans une machine fermée à ultrason.

Selon les cas :

- Laisser agir quelques instants et nettoyer avec un pinceau, une brosse, un jet d'eau.
- Rincer à l'eau après nettoyage ou essuyer avec une éponge humide.

### Dilutions recommandées :



20 ml



50 ml



200 ml



200 ml



500 ml



1000 ml

à 10 litres d'eau

### Composition :

Sels alcalins, les éléments tensioactifs non-ioniques et amphotères < 5 %.  
Biodégradabilité des surfactants > 90%.  
pH à 20°C approx.: produit concentré - 13,2 / produit dilué à 1% - 11,2.



Xi-Irritant

R36/38 Irritant pour les yeux et la peau.

S26 En cas de contact avec des yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

S37/39 Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux / visage.

### R.S.N.A. S.A.

Rue d'Harchies, 29 – B-7322 Pommeroeul, Belgique

Tél. +32 65 77 83 77 . Fax +32 65 46 00 12 . e-mail : rsna@swing.be . www.rsna.be