

## 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. F4 133-215-02

25 litres, Art. F4 133-215-04

#### Fûts :

200 litres, Art. F4 133-215-05

#### Containeurs :

1000 litres, Art. F4 133-215-06

## F4 – Pression et Vapeur

### Conçu spécialement pour :

Eliminer les dépôts d'huile, de graisse minérale, végétale et animale, les mauvaises odeurs ainsi que les dépôts d'origine atmosphérique, industrielle et les dépôts d'échappements provenant du transport.

Il contient des éléments anticoagulants et anti-écrasement permettant son usage par les machines à haute pression sans risque d'endommagement des surfaces nettoyées.

### Champs d'applications :

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

Exemples de nettoyage à haute pression et à vapeur : carrosseries, bâches de camions, camions-citernes, bus, camionnettes et autres moyens de transport (ferroviaire, fluvial), espaces de travail, machines et équipements de l'industrie de construction mécanique.

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

### Mode d'emploi :

- Ajuster la concentration du produit en fonction de l'intensité et du type de nettoyage et dégraissage (voir ci-dessous).
- Ne pas nettoyer les surfaces chaudes !**
- Diviser les grandes surfaces en plusieurs sections verticales de travail.
- Pulvériser manuellement ou à l'aide d'une machine de haute pression de bas en haut.
- Laisser agir quelques instants. Ne pas laisser sécher le produit.
- Nettoyer avec de l'eau à haute pression de haut en bas.
- Rincer après nettoyage à l'eau du haut vers le bas.

### Dilution recommandées :



100 ml

500 ml

à 10 litres d'eau

### Composition :

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



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](mailto:rsna@swing.be) . [www.rsna.be](http://www.rsna.be)