

## 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. F2 133-215-02  
25 litres, Art. F2 133-215-04

#### Fûts :

210 litres, Art. F2 133-215-05

#### Conteneurs :

1000 litres, Art. F2 133-215-06

## F2 - Professionnel

### Conçu spécialement pour :

Eliminer les dépôts d'huile, de graisse minérale, végétale et animale, ainsi que les mauvaises odeurs.

### Champs d'applications :

Il peut être utilisé sur toutes les surfaces résistant à l'eau et aux produits alcalins dans les milieux professionnels et institutionnels (Horeca, hôpitaux, collectivités, institutions publiques et privées) et dans l'industrie alimentaire (les abattoirs, sucreries, chocolateries, ...). Il respecte l'acier, l'inox, le chrome, le bois, le caoutchouc, le verre, la porcelaine, la céramique, les matériaux en plastique, les surfaces peintes et vernies.

Exemple : Cuisinières et fours, hottes et filtres de hottes, comptoirs et plans de travail, éviers et équipement sanitaire, meubles en plastique et en acier, meubles de jardin, châssis et portes en plastique, chambres froides et réfrigérateurs, bacs, cuves et conteneurs divers, vaisselle, machines et appareils cuisinières, vitres et miroirs, ...

N.B. L'eau chaude et l'utilisation régulière intensifient 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.
- 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



100 ml



100 ml



250 ml



250 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 - 12,8 / produit dilués à 1% - 10,8.

### 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)