

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. F3 133-215-02
25 litres, Art. F3 133-215-04

Fûts :

210 litres, Art. F3 133-215-05

Containeurs :

1000 litres, Art. F3 133-215-06

F3 – Tout usage

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 pour le nettoyage de 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 : Comptoirs et plans de travail, éviers et équipement sanitaire, meubles en plastique et en acier, habillage des ordinateurs, écrans et autres appareils bureautiques, bacs, cuves et conteneurs divers, vaisselles, machines et matériel de cuisine, vitres et miroirs.... Nettoyage de textile mobilier, tapis, ...

Domaines : les milieux professionnels et institutionnels - Horeca, hôpitaux, collectivités, institutions publiques et privées, ménages.

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



200 ml



500 - 1000 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 – 10,3 / produit dilué à 1% - 8,3.



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