

# PRO®

## PROMA 3000 D

Détergent, dégraissant pour le lavage en machine industrielle, eaux moyennement dures

- Agents alcalins
- Agents séquestrants
- Compatible verrerie et tasses

### APPLICATION

Liquide super dégraissant pour le lavage en machine en eaux moyennement dures (jusqu'à 20°-25°TH). Il élimine parfaitement les graisses et souillures diverses et permet d'obtenir une vaisselle brillante et sans traces blanches. Il est particulièrement efficace pour le lavage de la verrerie et des tasses. Il prévient l'entartrage du matériel.

### MODE D'EMPLOI

Dosage : selon salissures, des objets à laver et du TH de l'eau.

S'emploie en machine à laver automatique à la dose de 1 à 3 g/l d'eau.

Pour que le lavage soit efficace, la concentration de produit doit rester constante. Pour cela, *PROMA 3000 D* peut être distribué automatiquement à l'aide de nos doseurs.

**IMPORTANT :** Pour les matériels équipés de nos doseurs, demander conseil auprès de notre service commercial ou de nos distributeurs régionaux qui se chargeront de vous aider pour le réglage de vos appareils.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide limpide

Couleur : jaune pâle

Parfum : caractéristique

Densité : 1,024 ± 0,010

pH pur à 20°C : 14

Composition : entre autres : agents alcalins, séquestrants.

### SECURITÉ / PRÉCAUTIONS

Conforme à l'arrêté ministériel du 8 septembre 1999 relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

Craint le gel.

Réservé à l'usage professionnel.

### CONDITIONNEMENTS

Références : - 1 bidon de 20 litres : 344081/20

- 4 bidons de 5 litres : 344081/5

Unité de conditionnement (U.C) : Bidon de 20 L

Nbre U.C./carton : 1

Nbre cartons/couche : 12

Nbre couches/palette : 2

Nbre de cartons/palette : 24

Nbre U.C./palette : 24

Bidon de 5 L

4

9

4

36

144



pH :  
14



AGRÉÉ CONTACT  
ALIMENTAIRE



MAJ Juillet 2017

FDS disponible sur demande ou sur le site [www.hygiene-et-nature.com](http://www.hygiene-et-nature.com)