

## DEL 1010 NETTOYANT DEGRAISSANT

### Caractéristiques

Liquide fluide, concentré, incolore  
Densité : 1  
pH : alcalin  
Existe en version non moussant  
Parfum: neutre, citron, senteur des alpes.

### Applications

Préparation des surfaces avant peinture, service entretien d'usines, imprimerie, mécanique de précision, industrie : alimentaires, maritimes, automobiles. Collectivités : municipalités, écoles, hôpitaux, bureaux, cuisines, etc...

### Recommandations et sécurité d'emploi

Consulter la fiche de données de sécurité avant emploi  
Ne pas mélanger avec d'autres produits.

### Conditionnement

Carton 4 X 5 kg  
Jerrican de 20 kg

### ○ Propriétés

Polyvalent soluble dans l'eau en toute proportion. Son pouvoir mouillant lui permet d'entrer en contact très intime avec les autres surfaces à nettoyer, et de pénétrer jusqu'aux endroits généralement inaccessibles.

Dégraissant, nettoyant, actif en milieu acide et alcalin, séquestrant de calcaire.

Conforme à l'arrêté du 8/09/1999 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

### ○ Mode d'emploi et Dosage

Produit concentré, il y a lieu de le diluer dans l'eau de 0,5 à 10 %.

Pour le nettoyage : dose moyenne, 1 verre pour 10 litres d'eau.

L'eau chaude, 50 à 70 °C, augmente l'efficacité.

S'utilise : à l'éponge, au chiffon, à la serpillière, au pulvérisateur, en machine.

Pour toute surface rugueuse, utiliser le support de la brosse ou toute autre action mécanique.

S'emploie sur tous supports : surface métallique, peinture, murs, sols, plastiques, formica, marbres, mosaïques, moquettes, chromes, inox, vitres, hottes filtrantes, décolle le papier peint et les affiches, plonge manuelle etc...

S'utilise à l'infini dans le domaine du nettoyage et du dégraissage.

*Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Ils résultent d'essais effectués en toute objectivité dans nos laboratoires. Il appartient aux utilisateurs de nos produits de s'assurer que ceux-ci conviennent à l'emploi qu'ils veulent en faire. En agissant ainsi, nous éviterons des erreurs dont nous ne pourrions en aucun cas assurer la responsabilité.*

