

DEGRAISSANT ALCALIN

Nettoyant fin de chantier



Applications

- ✓ Utilisé pour les machines à outils, les industries agroalimentaires, les plastiques, les fours et hottes de cuisine, les imprimeries, les sols, les bois

Propriétés

- ✓ Dégraissant liquide surpuissant
- ✓ Efficace sur surfaces chaudes ou froides : élimine les graisses même cuites ou caramélisées
- ✓ Remplace efficacement le trichloréthylène
- ✓ Contient un inhibiteur d'oxydation le rendant utilisable sur tous les métaux, les caoutchoucs, les vernis, les peintures...
- ✓ Ne laisse aucun résidu et facilite la préparation des surfaces à peindre
- ✓ Tensioactifs biodégradables

Mode d'emploi et dosage

- ✓ Produit à diluer

S'emploie toujours diluer jusqu'à 15 fois son volume d'eau

Par pulvérisation : arroser à l'aide du pulvérisateur 1 L ou autre. Essuyer soigneusement

Par application : à l'aide d'une brosse, d'un balai, d'un chiffon. Essuyer soigneusement

Décollage du papier peint : 1 L pour 5 L d'eau

Recommandations et sécurité d'emploi

- ✓ Eviter les projections oculaires
- ✓ Consulter la fiche de données de sécurité du produit avant toute utilisation
- ✓ Tenir hors de portée des enfants
- ✓ Contre-indications d'utilisation : en présence de produit à réaction acide et sur inox POLI-MIRROIR et aluminium et dérivés anodisé - altération de surfaces vitrifiées
- ✓ Sur les vitres, un rinçage immédiat est nécessaire pour l'élimination de l'un des composants pouvant provoquer une altération de certains verres

Données physico-chimiques

- ✓ Liquide jaune
- ✓ pH : 14
- ✓ Densité : 1.05

Conforme à l'Arrêté du 08.09.1999 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires



Conditionnement*

Jerrican 5 L (4 x 5 L) - Jerrican 20 L

* Plus de conditionnements sur demande

Z.I. 412 RUE GUSTAVE EIFFEL - 26400 CREST - Tel : 04 75 25 50 21 - contact@hagral.fr