



### DESCRIPTION

Produit dégraissant puissant à base d'hydroxyde de potassium, d'éther méthylique, de dipropylène glycol et de tripolyphosphate de soude.

### FONCTIONS

**NETTOIE** toutes les surfaces peintes, sols, murs, coques de bateaux, containers, bardage des usines etc. exigeant un décrassement puissant.

**DISSOUT** les colles sur les plastiques sans attaque du support.

### CARACTERISTIQUES

Aspect	liquide limpide rose
Densité à 20 °C	1.125
pH PUR	13.5
Solubilité	totale dans l'eau
ININFLAMMABLE	



### MODE D'EMPLOI

- ✓ S'utilise DILUE à raison de :
  - ❖ 1 litre pour 10 litres d'eau pour le décapage des sols cirés.
  - ❖ 1 litre pour 50 litres pour le nettoyage et décrassage des supports en fonction de l'état d'encrassement.
- ✓ A l'éponge, à la wassingue ou en pulvérisation à l'aide de nos appareils PG ou P5

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Gants recommandés en cas d'utilisation prolongée. Le rejet à l'égout est possible après neutralisation du pH.

### AVANTAGES

ECONOMIQUE PUISQUE TRES CONCENTRE – CONVIENT A DE NOMBREUSES APPLICATIONS – NE DEPOLIT PAS LES VITRES.

**CONFORME A L'ARRETE DU 8/09/1999 RELATIF AUX PRODUITS DE NETTOYAGE DU MATERIEL POUVANT SE TROUVER AU CONTACT DES DENREES ALIMENTAIRES.**

*Edition de DECEMBRE 2012 - annule et remplace les précédentes.*

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit et les renseignements qui y figurent sont donnés à titre indicatif. L'évolution de la technique étant permanente et chaque application pouvant présenter des particularités, il appartient à l'utilisateur de vérifier que les produits et les conditions d'application sont compatibles avec l'usage envisagé et que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente