



CAP 1000 A

NETTOYANT INDUSTRIEL MULTIFONCTIONS A DILUER

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Produit conforme à la législation relative aux procédés et aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux (Décret 73138 du 12/02/1973 modifié le 19/12/2013).

- Autorisé en contact alimentaire, biodégradable
- Polyvalence extrême,
- Non corrosif, non moussant
- Puissant même à faible concentration
- Ininflammable
- Pénètre et enlève instantanément les saletés, huiles, graisses légères, suies...
- Fort pouvoir émulsifiant
- Ne laisse aucun film gras, ni résidu
- Possède un agent anticorrosion

DOMAINES D'APPLICATION

- Inox, métaux, plastiques, caoutchoucs, peintures, textiles synthétiques...
- Lessivage, dégraissage, nettoyage des sols, murs, mobiliers, machines, véhicules, électroménagers, armoires frigorifiques, hottes, fours, machines à café, filtres à graisses, plastiques...

MODE D'EMPLOI

- CAP 1000 A doit être dilué avec de l'eau en fonction du travail à effectuer :
- 1/40 Sols (thermoplastiques, carrelages) en nettoyage manuel ou mécanique
- 1/15 à 1/10 Lamifiés, plastiques, surfaces en céramique, inox et chrome
Peintures intérieures (lessivages)
- 1/8 à 1/5 Bâtis de machines. Décapage des sols. Hottes d'aspiration, filtre à graisse, appareils de cuisson
- Utilisation : A l'aide d'un pulvérisateur, éponge, brosse ou trempé
- Rinçage optionnel
- Dilution parfaite avec toutes eaux : froide, chaude, très dure, eau de mer
- Temps moyen de contact pour une action efficace : 1 à 2 minutes
- Rincer à l'eau potable ou essuyer

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- | | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| • État physique : | Liquide fluide incolore à jaune pâle |
| • pH en solution aqueuse : | pH 1% = 11.0 +/- 1,0 |
| • Densité : | 1,055 +/- 0,010 |
| • Hydro solubilité : | Soluble |

CONDITIONNEMENT

- | | |
|----------------|--------------------------|
| • Flacon de 1L | Code produit : IT1006015 |
| • Bidon de 5L | Code produit : IT1006019 |
| • Bidon de 20L | Code produit : IT1006013 |
| • Fût de 210L | Code produit : IT1006011 |
| • IBC DE 1000L | Code produit : IT1006010 |

STOCKAGE

- Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.

Cette fiche technique a été établie le 15/09/17 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expériences à ce jour. L'attention des utilisateurs attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

