

UNIVERS  
MÉNAGERIE



UNIVERS  
COLLECTIVITÉS



UNIVERS  
CAMPING



UNIVERS  
HOTELLERIE



UNIVERS  
SANTÉ



UNIVERS  
INDUSTRIE



## 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 Bâts 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 |

#### STOCKAGE

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

