



## **INFOS LOGISTIQUES**

• Réf: I502 Vapo 1 litre Carton de 20

• Réf: I505 Bidon 5 litres Carton de 4

• **Réf: 1530** Fût 30 litres

Réf: I504
 Fût 210 litres

Réf: I589
 Cuve 1000 litres

Code douane 34029010

Transport ADR Non soumis ☑ Soumis □

### DANGEREUX

Respecter les précautions d'emploi. Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quant aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation des produits.

# CETEXALT

# NETTOYANT DÉGRAISSANT INDUSTRIEL

#### DESCRIPTION

Nettoyant dégraissant industriel polyvalent à base aqueuse à haut pouvoir emulsifiant. Action rapide et efficace pour l'élimination des salissures industrielles. Pouvoir dégraissant renforcé. Usage professionnel. SANS SOLVANTS CHLORÉS, SANS HYDROCARBURE, SANS AMONIAQUE, SANS BUTYL GLYCOL, SANS ABRASIF, SANS SILICONE.

Solution riche en produits actifs naturels et synthétiques à fort pouvoir émusifiant. Sa formule concentrée lui confère de vraies propriétés économiques et pratiques : gain de temps. Cette solution de tensio actifs alcalins permet un nettoyage subtil, rapide et efficace. Non corrosif. Ne laisse pas de film gras. Son action première est de pénétrer les agents gras ou autres dépôts de saletés puis de les disperser. Les fines particules ainsi obtenues, sont entourées d'une charge anionique positive qui les empêche de se reconstituer. L'eau les retient alors en suspension, et il est extrêmement aisé de les chasser soit en rinçant, soit en essuyant. Contient un inhibiteur de corrosion.

Tous les agents de surface satisfont aux critères de biodégradabilité finale conformément au règlement détergent (CE) n°648/2004.

#### MODE D'EMPLOI

Appliquer directement sur les surfaces à traiter. Il est recommandé d'effectuer des tests sur les matières les plus fragiles. Laisser agir, frotter si necessaire, essuyer ou rincer. S'utilise en pulvérisation, au trempage, brossage, à l'éponge, à la serpillière ou au nettoyeur haute pression... Après application, essuyer ou rincer (pour de fortes concentrations de Cetexalt).

Dilution % de PA	Équipement	Applications
De 1 à 3 %	Nettoyeur haute pression	Sols en béton, bateaux, machines
De 5 à 10 %	Nettoyeur haute pression	Équipement lourd, moteurs
De 10 à 80 %	Bac de trempage	Outils, pièces usinées, accessoires de machines
De 10 à 40 %	Pulvérisateur/éponge	Bâtit de machine, décapage de sols
De 1 à 10 %	Pulvérisateur/éponge	Entretien courant verre, acier, inox, plastiques, tissus
Pur	Pulvérisateur/éponge	Équipement lourd, moteurs, surfaces fortements encrassées

## • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect: liquide
Couleur: bleu
Densité: 1,03
pH (10%): 12,1
pH (5%): 11,7.

#### RECOMMANDATIONS

Lire attentivement la fds avant utilisation (disponible sur www.quickfds.com). Se reporter à la fiche de données de sécurité. Sur supports fragiles ou sensibles aux détergents alcalins, un test préalable est conseillé. Ne pas utiliser sur les peintures mal réticulées. Procéder à des essais préalables avant d'effectuer le nettoyage de certaines surfaces peintes.

**Stockage:** Stocker le produit dans son emballage d'origine fermé et à une température comprise entre 5° et 40°C.

Dlu: 36 mois

Étiquetage: DANGER, GHS05, H315, H318, H336.