

# CETEXALT

## NETTOYANT DÉGRAISSANT INDUSTRIEL



### • DESCRIPTION

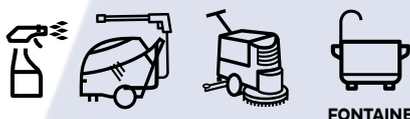
Nettoyant dégraissant industriel polyvalent en base aqueuse. Action rapide et efficace élimine facilement les salissures industrielles, les souillures telles que graisses, cambouis, huiles, résidus d'hydrocarbures, boues... Pouvoir dégraissant renforcé. Parfaitement soluble dans l'eau en toute proportion (quelle que soit la dureté de l'eau). Garde son efficacité même à une faible dilution. Contient des tensioactifs au pouvoir mouillant permettant de pénétrer rapidement les graisses. Peut être appliqué sur des surfaces aussi diverses que plastique, chrome, acier inoxydable, aluminium...

Non corrosif. Ne laisse pas de film gras. Contient un inhibiteur de corrosion.

SANS SOLVANTS CHLORÉS, SANS HYDROCARBURE, SANS AMONIAQUE, SANS BUTYL GLYCOL, SANS ABRASIF, SANS SILICONE.

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

Usage professionnel.



FONTAINE

### INFOS LOGISTIQUES

• Réf : I502

Vapo 1 litre

Carton de 20

• Réf : I505

Bidon 5 litres

Carton de 4

• Réf : I530

Fût 30 litres

• Réf : I504

Fût 210 litres

• Réf : I589

Cuve 1000 litres

Code douane

34029010

Transport ADR

Non soumis

Soumis

### • 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 nécessaire, essuyer ou rincer. S'utilise en pulvérisation, au trempage, brossage, à l'éponge, à la serpillière ou au nettoyeur haute pression... Vous pouvez utiliser le CETEXALT en dilution de 5% à 15% en fontaine de dégraissage suivant l'importance des salissures. Commencer par la plus faible dilution soit 5% de CETEXALT et augmenter si nécessaire. Le CETEXALT contient un inhibiteur de corrosion mais pas d'antimousse donc vous pouvez être limités à cause de la mousse. Nous n'avons pas fait des essais avec le CETEXALT en fontaine de dégraissage. Il vous appartient le soin de faire un essai au préalable afin de vous assurer de l'innocuité du CETEXALT sur le support à nettoyer.

Après application, essuyer ou rincer (pour de fortes concentrations de Cetexalt).

Dilution % de PA	Équipement	Applications
De 1 à 3 %	Nettoyeur HP, Autolaveuse (1%)	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	Bâtiment 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 fortement encrassées

### • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

### • RECOMMANDATIONS

Lire attentivement les fds avant utilisation (disponible sur [www.quickfds.com](http://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.

### 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.

PLUHO

4 avenue du Prieuré – Bât. 7  
77700 BAILLY-ROMAINVILLIERS  
Tél. 01 60 17 02 80 – Fax. 01 60 17 02 81  
contact@aexalt.net – [www.aexalt.net](http://www.aexalt.net)

**Produit à usage professionnel**  
**Conçu et fabriqué en France**