

Mise à jour : 01/2020

**Nettoyant dégraissant industriel polyvalent à base aqueuse à haut pouvoir émulsifiant**



#### CONDITIONNEMENTS

Réf : **i 502**  
Vapo - 20 x 1 L

Réf : **i 505**  
Bidon - 4 x 5 L

Réf : **i 504**  
Fût - 210 L

Réf : **i 530**  
Tonnelet - 30 L

#### Produit à usage professionnel

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

#### • DESCRIPTION

Action rapide et efficace pour l'élimination des salissures industrielles.

Pouvoir dégraissant renforcé. Usage professionnel.

SANS SOLVANTS CHLORE, SANS HYDRO CARBURE,

SANS AMONIAQUE, SANS BUTYL GLYCOL, SANS ABRASIF, SANS SILICONE.

Solution riche en produits actifs naturels et synthétiques à fort pouvoir émulsifiant. 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.

#### • UTILISATION

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

#### • CONSEILS D'APPLICATIONS

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	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 PHYSICO-CHIMIQUES

- Etat Physique : Liquide limpide
- Couleur : bleu
- Densité : 1,03
- pH (10%) : 12,1
- pH (5%) : 11,7

#### • CONDITIONS DE STOCKAGE

- En emballage d'origine fermé
- Température de stockage : 5°C à 40°C
- DLU : 36 mois

#### • RECOMMANDATIONS

Lire attentivement la fds avant utilisation (disponible sur [www.aexalt.net](http://www.aexalt.net)).

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.

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

#### AExalt est une marque de Pluho

Espace Vinci - 24-28 avenue Graham Bell - Immeuble "Le Monet" 10A  
77600 BUSSY-SAINT-GEORGES - Tél. : 01 60 17 02 80 - Fax : 01 60 17 02 81  
[www.aexalt.net](http://www.aexalt.net) - [contact@aexalt.net](mailto:contact@aexalt.net)