## **CETEXALT PREMIUM**

# **Fiche Technique**



Création:

Mise à jour: 05/2015

Nettoyant dégraissant industriel polyvalent à base aqueuse. Contact alimentaire.



#### **CONDITIONNEMENTS**

Réf: A 702 Vapo - 20 x 1 L

Réf: A 705 Bidon - 4 x 5 L Réf: A 706 Tonnelet - 30 L

Réf: A 740 Fût - 210 L

#### DESCRIPTION

SANS SOLVANTS CHLORE, SANS HYDRO CARBURE, SANS PHOSPHATE, SANS AMONIAQUE, SANS BUTYL GLYCOL, SANS ABRASIF, SANS SILICONE.

Solution riche en produits actifs. Sa formule concentré lui confère de vraies propriétés économiques et pratiques. Nettoie en profondeur et élimine facilement toutes les souillures telles que graisses, cambouis, huiles, boues... Parfaitement soluble dans l'eau en toute proportions (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.

Conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux produits de nettoyage des matériaux et objets pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

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

#### UTILISATION

Collectivités, administrations, services et industries alimentaires, services d'entretien, sociétés de

Peut être appliqué sur des surfaces aussi diverses que carrelage, plastique, chrome, acier inoxydable, aluminium... Sols et matériels, hottes, groupes d'aspiration, filtres...

#### CONSEILS D'APPLICATIONS

Appliquer directement sur les surfaces à traiter.

Il est recommander d'effectuer des tests sur les matières les plus fragiles.

Précaution d'emploie sur l'aluminium et alliages légers.

Laisser agir, frotter si nécessaire, essuyer ou rincer (pour de fortes concentrations de Cetexalt Premium).

Dilution % de PA	Équipement	Applications
De 1 à 4%	Nettoyeur haute pression	Équipement lourd, moteurs, fours
De 1 à 10%	Pulvérisateur	Entretien courant verre, acier, inox, plastiques, tissus
De 10 à 20%	Nettoyeur haute pression	Sols en béton, bateaux, machines
De 20 à 80%	Bac de trempage	Outils, pièces usinées, accessoires de machines
De 10 à 30%	Pulvérisateur	Matériel pour l'alimentation, , appareils de cuisson
Pur	Pulvérisateur	Équipement lourd, moteurs, fours, hottes d'aspiration

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Etat Physique : liquide limpide - Couleur : incolore : 1,03 - Densité - pH (10%) :12.1 - pH (5%) : 11,7

#### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Lire attentivement la fds avant utilisation (disponible sur 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.

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

#### ETIQUETAGE REGLEMENTAIRE

Selon: le règlement CE 1272/2008 et ses modifications (correspond à l'étiquetage dit « CLP »).

Etiquetage: GHS05; H315; H318.

### 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 en gager notre responsabilité quand aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation des produits.



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 - contact@aexalt.net

