



CETEXALT VG

DÉGRAISSANT INDUSTRIEL

99% d'ORIGINE VÉGÉTALE

• DESCRIPTION

Dégraissant, dispersant, détachant, désodorisant, multi usages sur base végétale au ricin. Contient moins de 1% de produits chimiques de synthèse. Puissant, nettoie, dégraisse et émulsionne tous types de salissures sur tous supports (également utilisable sur textiles). Optimisé pour le nettoyage des huiles et graisses non cuites. Bonne séparation après nettoyage de la graisse et de l'eau. Dispersant d'hydrocarbures et très performant sur les encres à l'eau, le vin, la bétadine... Destructeur d'odeurs particulièrement performant sur gasoil, fuel et kérosène. Agréable dégagement de fraîcheur provoqué par un subtil mélange de parfums. Contact alimentaire avec obligation de rinçage.

Composition d'actifs d'origine végétale et matières premières facilement biodégradables et à l'impact écologique optimisé.

Produit en conformité avec l'arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 8 septembre 1999 pris pour application de l'article 11 du décret 73-138 du 12 février 1973 modifié portant application de la loi du 1^{er} août 1905 sur les fraudes et falsifications en ce qui concerne les procédés et 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.

UTILISATION

S'utilise pour les applications courantes de nettoyage avec exigence de qualité environnementale en intérieur et extérieur. Possède une très bonne action dégraissante et permet la séparation des hydrocarbures dans les séparateurs. Est utilisé par les chauffagistes, raffineries, aéroports, ports maritimes pour nettoyer en éliminant les odeurs de gasoil, fuel et kérosène. S'utilise en auto laveuse, machines à laver type ultrason les pièces mécaniques, fontaines, etc. Permet de nettoyer toutes les surfaces lessivables.

Pour l'industrie : entretien et nettoyage du matériel dans les imprimeries, garages, entrepôts, ateliers de mécanique, préparation des supports avant peinture, etc.

Pour les collectivités : nettoyage des installations dans les mairies, crèches, halls d'immeubles, d'hôtels, écoles, hôpitaux, etc.

Pour l'entretien des véhicules : remise en état des intérieurs de véhicules (skaï, tissus, moquettes, garnitures plastiques), nettoyage des moteurs et des carrosseries, bâches de véhicules industriels, etc.

• MODE D'EMPLOI

Utiliser soit avec des systèmes de pulvérisation (appareil haute pression...) soit manuellement (éponge, chiffon, faubert, lavage à plat..) ou lavage mécanisé (mono brosse, auto laveuse...).

VG400, VG473, VG474 : Utiliser dilué de 2 à 10%, augmenter la concentration pour des travaux très difficiles.

VG411 : Produit prêt à l'emploi. Utiliser pur ou dilué de 5 à 20%.

Un essai préalable est recommandé. Produit à usage professionnel.

• CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Liquide limpide transparent parfumé
- Densité : 10.3 +/- 0,5
- PH : 10 +/- 1

• RECOMMANDATIONS

Lire attentivement la fds avant utilisation (disponible sur www.quickfds.com).

Étiquetage : Sans.

INFOS LOGISTIQUES

• **Réf : VG411**

Vapo 1 litre

Carton de 20

• **Réf : VG400**

Bidon 5 litres

Carton de 4

• **Réf : VG473**

Fût 30 litres

• **Réf : VG474**

Fût 220 litres

Code douane

3402 19 00

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.

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

Produit à usage professionnel
Conçu et fabriqué en France