



VEGESEC

Solvant dégraissant végétal universel à évaporation rapide

- Alternative verte aux solvants pétroliers.
- Facilement biodégradable.
- Matières premières biorenouvelables.
- Utilisable en dégraissage à froid.



Conditionnements au catalogue :

- CT 4x5L
- 5L



SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE
DE DIFFUSION

www.sid.tm.fr

S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





VEGESEC



Solvant dégraissant végétal universel à évaporation rapide

- Alternative verte aux solvants pétroliers.
- Facilement biodégradable.
- Matières premières biorenouvelables.
- Utilisable en dégraissage à froid.

VEGESEC est un solvant d'origine végétale à séchage très rapide utilisable en dégraissage à froid. Il possède une basse tension superficielle et un pouvoir IKB élevé, il dissout rapidement les graisses, huiles d'origine minérale ou végétale, huiles saponifiables ou insaponifiables, goudrons, cires, résines, encres, poussières de caoutchouc,... Il est sans effet sur les métaux. C'est une alternative verte aux solutions pétrolières ou chimiques liquides actuellement utilisées. Il est constitué à plus de 99% de substances facilement biodégradables.

VEGESEC élimine les souillures tels que cambouis, résidus pétroliers, dépôts graisseux d'huiles minérales ou végétales ainsi que les goudrons. Il n'altère pas les joints en caoutchouc. Ne laisse pas d'auréoles grasses après séchage. Il est compatible avec les surfaces métalliques, inox, aluminium, verres, plastiques ou caoutchouc.

Mode d'utilisation

Dégraissage des surfaces au pulvérisateur, en bain ou au pinceau.

En pulvérisation : pulvériser le produit à l'état pur à une distance de 20 à 30 cm. Laisser agir minimum 3 minutes. Eliminer les résidus à l'aide d'un papier absorbant ou par un lavage à la pression.

En bain : tremper les pièces dans le produit pur. Laisser agir minimum 3 minutes. Brosser si nécessaire puis essuyer ou utiliser de l'air comprimé pour accélérer le séchage des pièces.

Il est conseillé de réaliser un test de compatibilité suivi d'un rinçage, afin de déterminer la compatibilité et le temps de contact nécessaire en particulier pour les surfaces réputées sensibles aux solvants.

Toujours rincer à l'eau potable les surfaces en contact avec les denrées alimentaires.

Réglementations et Normes

CONFORME A L'ARRETE français DU 8 SEPTEMBRE 1999 (consolidé) CONCERNANT LES PRODUITS DE NETTOYAGE DES SURFACES AU CONTACT DES DENREES ALIMENTAIRES.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Industrie, ateliers de mécanique, ateliers d'usinage, les services d'entretien ou de maintenance, industrie automobile, nautique, imprimerie, chaînes de fabrication... services (opérant en extérieur) de maintenance forestiers ou agricoles, travaux publics, levages, transports ferroviaires etc.

Principaux éléments de composition

Solvants biologiques, agents de surfaces non ioniques ...

Propriétés physico-chimiques typiques

Point d'éclair : 21°C

Masse volumique : 0,84 kg/l

IKB : > 250

Hydrosolubilité : diluable

Recommendations

Ne pas utiliser en fontaine de dégraissage.

Un essai préalable avant utilisation est recommandé, en particulier sur les supports réputés sensibles tels que les plastiques PMMA (Plexiglas®/Altuglas®).

Stockage

Stocker dans un endroit frais et bien ventilé comme tout produit inflammable. Conserver les emballages verticalement et bien fermés.

Etiquetage

Produit classé conformément au règlement CLP CE 1272/2008. Consulter la fiche de données de sécurité.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

