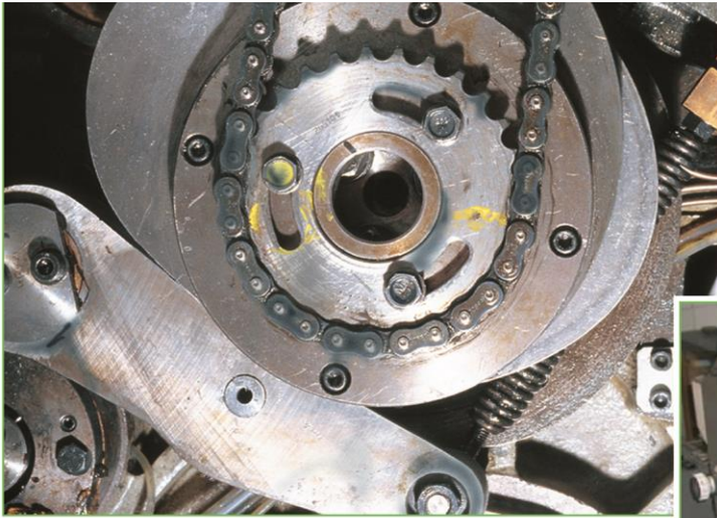




VEGEMULTISOLV

Dégraissant émulsionnable biodégradable sur base végétale

- Dégraissant émulsionnable biodégradable sur base végétale
- Solvant sur base végétale 100 % biodégradable
- Haut pouvoir dégraissant
- Totalement rinçable à l'eau
- Sans COV et sans odeur



Conditionnements au catalogue :

- ✓ fût 210 L
- ✓ fût 60 L
- ✓ fût 30 L
- ✓ ct 4x5 L
- ✓ fût 20 L
- ✓ ct 12x1 L

Visitez notre site internet pour les autres conditionnements disponibles.



**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





VEGEMULTISOLV

✓ Dégraissant émulsionnable biodégradable sur base végétale

- Dégraissant émulsionnable biodégradable sur base végétale
- Solvant sur base végétale 100 % biodégradable
- Haut pouvoir dégraissant
- Totalement rinçable à l'eau
- Sans COV et sans odeur

UNE BASE VÉGÉTALE FACILEMENT BIODÉGRADABLE

VÉGEMULTISOLV est un produit vert formulé à partir de constituants d'origine naturelle 100 % biodégradables. Il ne contient aucun dérivé pétrolier, aucun dérivé aromatique ou benzénique, aucun halogène (pas de chlore, de fluor, de soufre, de brome ou d'iode), aucune substance CMR (composés susceptibles d'être Cancérogène, Mutagène ou dangereux pour la Reproduction), il n'est donc soumis à aucune surveillance médicale particulière. Il est sans classement danger selon la réglementation en vigueur. Sa facilité d'élimination et son absence de toxicité en font un produit apte à répondre aux attentes des responsables Hygiène, Qualité, Sécurité, Environnement et autres professionnels écoresponsables.

SANS COV ET SANS ODEUR

Il assure des conditions d'utilisation incomparables à celles des solvants de dégraissage communément utilisés. Pratiquement sans odeur, il évite les risques de migraines ou de vertiges au cours de sa manipulation. Peu irritant pour la peau, le port de gants n'est plus indispensable.

Son point éclair élevé permet d'échapper aux classements d'inflammabilité et aux contraintes de la réglementation ATEX. Il respecte l'environnement avec un taux nul en COV et une biodégradabilité très élevée sur l'ensemble de sa formulation : il est classé comme DIB (Déchet Industriel Banal).

UN BON POUVOIR SOLVANT TOTALEMENT RINÇABLE À L'EAU

Comme tout solvant vert, il possède un excellent pouvoir solvant. Nous estimons son Indice Kauri Butanol (IKB) bien supérieur aux White spirits (IKB autour de 30). Contrairement aux solvants traditionnels, il peut être monté en température jusqu'à 80°C au cours d'opérations de nettoyage au trempé : ses performances sont alors très largement améliorées. On citera parmi les souillures cibles possibles : les goudrons, bitumes, fuels légers ou lourds, graisses ou huiles d'origine minérale, animale ou végétale, encres, colles, suies ou résidus de combustion, film routier. Après nettoyage, l'élimination se fera par simple rinçage à l'eau.

VÉGEMULTISOLV est totalement soluble dans l'eau par émulsion. Il est aussi possible d'éliminer les traces résiduelles en plaçant les pièces nettoyées dans un four à plus de 200°C.

Mode d'utilisation

S'utilise pur, au chiffon, au pinceau, à la brosse suivi d'un rinçage à l'eau (préférer un rinçage au jet haute pression). Totalement non moussant, il peut être dilué dans de l'eau entre 3 et 50 %. Peut être utilisé par des machines utilisant des produits en phase aqueuse mais résistants aux solvants puissants.

Réglementations et Normes

VÉGEMULTISOLV a obtenu de la Délégation Générale pour l'Armement Techniques Aéronautiques (DGA-TA), la conformité à la norme AIR 0011, numéro de l'attestation d'aptitude aéronautique 161.

Données Techniques

Principaux éléments de composition

- Huiles végétales
- Tensio-actifs non ioniques

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect physique : liquide ambré
- Masse volumique à 25°C : 890 kg/m³
- Point éclair vase clos : > 160°C
- Point d'auto-inflammation : > 300°C
- Vitesse d'évaporation : > 6 heures
- Potentiel solvant (IKB) : > 100

Recommandations

- Ne jamais mélanger avec d'autres produits chimiques.
- Faire un essai préalable sur les supports sensibles aux solvants.
- Ne pas rejeter dans les égouts ou dans l'environnement.
- Eviter le contact prolongé avec la peau.

Stockage

En emballage d'origine, sous abri en ambiance tempérée.

Étiquetage

sans



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:

