

MULSOLV VG

SOLVANT DEGRAISSANT
100% base végétale



7 bonnes raisons d'utiliser MULSOLV VG

1. MULSOLV VG est un solvant dégraissant **diluable** 100 % **végétal** sur base colza.
2. **Dissout** et nettoie graisses organiques ou minérales, cambouis, huiles, résines, paraffines...
3. L'utilisation répétée facilite le dégraissage et enlève les résidus de goudron sur des engins de chantier, matériels agricoles.
4. **Non inflammable**, MULSOLV VG supprime toute obligation de classement de la zone d'utilisation en zone ATEX selon arrêté du 8 Juillet 2003.
5. **Sans COV**, MULSOLV VG n'est pas concerné par l'arrêté du 19 Mai 2000 concernant les émissions de COV et par le décret 2002-680 concernant l'autorisation ou la déclaration d'emploi auprès des autorités administratives.
6. Stable et **diluable** en toutes proportions, rinçage facilité et laisse une pellicule hydrophobe.
7. Concentration en **solvant végétal** optimisée pour diminuer les risques d'attaque des joints plastiques et caoutchouc.

Particulièrement adapté pour :



Bâtiments



Industries



Collectivités

Dégraissant des pièces mécaniques, moteurs de voitures, poids lourds, châssis, engins de travaux publics, matériels agricoles.

Nettoyage de bâtis de machines et camions, dégraissage de tôles, matériels divers, céramiques grasses, etc.

Nettoyage des écrans de sérigraphie en machine à laver et en ultrason.

Caractéristiques	Application
Aspect : Liquide ambré Densité : 0,98 pH pur : 10 +/- 0,5 Sans C.O.V. Stabilité à la température de -10°C à 80°C Composition : A base de solvant végétal naturel et de tensioactifs biodégradables, exempt d'hydrocarbures chlorés, pétroliers et terpéniques. Information complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.	Dégraissage moteurs : Pulvériser une solution de 10 à 30 % de MULSOLV VG laisser agir 15 à 30 mn et rincer avec un jet d'eau à 4 bars. Dégraissage pièces mécaniques, bâtis de machines et véhicules Pulvériser une solution de 10 à 30 % de MULSOLV VG laisser agir 15 à 30 mn et rincer avec un jet d'eau à 4 bars. Essuyer si nécessaire les pièces avant réutilisation. Dégraissage des écrans de sérigraphie : Diluer de 20 à 30 % dans de l'eau. Mettre en chauffe le bain jusqu'à 60°C. Tremper les clichés pendant 1/2 h à 3 h. Si possible mettre dans un système d'ultrason pour améliorer le nettoyage. Sortir les clichés et rincer à l'eau claire. En machine à laver : diluer de 20 à 30% dans l'eau. Mettre en chauffe le bain jusqu'à 60°C. tremper les clichés pendant 1/2h à 3h. Sortir les clichés.

FR26082019/maj1

7 en +
SYNEROX C : Nettoyant désincrustant

Cette fiche annule et remplace la précédente. Les informations contenues dans nos fiches techniques sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle, et sont données à titre indicatif. Elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits. Photos et images non contractuelles.



Tél 02 97 54 50 00
Www.7darmor.fr

7d'Armor