

Présentation

ARCANE 226 US est une dispersion par le couplage synergique d'éco solvants organiques hautes performances (hydrocarbures oxygénés) pouvant remplacer les solvants visés par les nouvelles réglementations (ex chlorés, fluorés, aromatiques...).

ARCANE 226 US est très performant pour le nettoyage de systèmes d'application de peintures solvantées (ou aqueuses).

ARCANE 226 US annonce une nouvelle génération de solvants non écotoxiques :

- Non aqueux / diluables dans de l'eau et dans les solvants (hydrocarbures halogénés, non halogénés...) en toutes proportions
- Neutres et universels (large spectre d'efficacité; compatibilité vis à vis de la plupart des matériaux et joints).
- Point éclair élevé (risque d'inflammabilité réduit)
- Éco-bilan favorable (biodégradable)
Il présente de nombreux avantages par rapport aux systèmes lessiviels.
- ARCANE 226 US ne nécessite aucune classification selon le règlement CLP 1272/2008/CE.

Domaines d'application

- Nettoyage du matériel d'application des peintures en phase aqueuse (acryliques ...) ou solvant (glycérophthaliques...) grâce à son pouvoir solvant renforcé (meilleure polarité).
 - Solvant de substitution en processus de fabrication et de formulation.
 - Dégraissage des pièces mécaniques.
 - Solvant écologique des huiles, graisses, encres, colles, peintures, résines, ...

Caractéristiques techniques

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| • Présentation: | Liquide limpide incolore |
| • Odeur : | Ethérée |
| • Densité à 20°C : | 1.01 environ |
| • Point éclair (setaflash C.F.) : | 82°C |
| • Tension de surface : | 29,7 mN/m |

Mise en oeuvre

Mise en oeuvre: Au chiffon, à la brosse, rouleau, aspersion, immersion, cuve ultrasons.

Dilution: Pur ou dilué suivant les nécessités d'application.

Pour des performances optimales d'utilisations, veuillez nous consulter.

Précautions d'usage

- Nous préconisons d'effectuer un essai préalable avant mise en production (vérifier notamment la compatibilité des matériaux, élastomères sensibles et surfaces peintes ou plastiques (voir compatibilité indicative).
- Utiliser les équipements de protection individuelles (gants (caoutchouc butyle)
- Se conserve 1 an en emballage d'origine

Conditionnement

Bidons: 5 Litres, 4x5 Litres, 20 Litres.
Fût: 200 Litres, Cubitainer 1000 Litres.

