

DEGRAISSANT 220 US AMP

Dégraissant Nettoyant Eco-Responsable Avant Mise en Peinture

Présentation

DEGRAISSANT 220 US AMP 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...).

DEGRAISSANT 220 US AMP annonce une nouvelle génération de solvants non éco-toxiques :

- 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 (recyclable, biodégradable)
- Il présente de nombreux avantages par rapport aux systèmes lessiviels.
- DEGRAISSANT 220 US AMP ne nécessite aucune classification selon les critères du règlement CLP CE/1272/2008.
 - Formulation et procédé de recyclage breveté

Domaines d'application

- Excellente préparation de surface (ex avant peinture, collage ou toutes autres applications...): l'absence d'agents tensio-actifs assure une finition parfaite, exempte de toutes traces ou traînées résiduelles, non filmogène après séchage complet.
- Solvant de substitution en processus de fabrication et de formulation.
- Dégraissage des pièces mécaniques.
- Nettoyage du matériel d'application des peintures.
- Solubilisation des peintures, résines, goudrons, encres, colles et adhésifs.

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------|
| • Présentation: | Liquide limpide incolore |
| • Densité (20°C) : | 0.97 environ |
| • Point éclair : | 76°C |
| • Tension disruptive : | 8,3Kv |
| • Tension de surface: | 28,9 mN/m |
| • Vitesse d'évaporation : | 6 g/h/m ² (25°C) 18 g/h/m ² (40°C) |

Mise en oeuvre

Matériel: Au chiffon, à la brosse, rouleau, aspersion.

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

Mise en oeuvre: Par imprégnation, immersion, ou en cuve ultrasons.

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

Précautions d'usage

- Nous préconisons d'effectuer un essai préalable pour le traitement de matériaux sensibles: surfaces peintes ou plastiques (voir compatibilité indicative).
- Utiliser des 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.

Lingettes imprégnées STD 60x 180*440mm

Lingettes imprégnées HD 20x 160*200mm