

# ARCANE 220 US

## Nettoyant Diluant Peintures Aqueuses et Solvantées Eco-Responsable

Formulation brevetée

### Présentation

ARCANE 220 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 220 US est très performant pour le nettoyage de systèmes d'application de peinture aqueuses ou solvantées.

ARCANE 220 US 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
  - Neutre et universels (large spectre d'efficacité; compatibilité vis à vis de la plupart des matériaux et joints).
  - Point éclair élevé (produit classé non inflammable)
  - Éco-bilan favorable (recyclable, biodégradable)
- Il présente de nombreux avantages par rapport aux systèmes lessiviels.
- ARCANE 220 US ne nécessite aucune classification selon les critères du règlement CLP 1272/2008.

### Domaines d'application

- Nettoyage du matériel d'application des peintures.
- Nettoyant Dégraissant, préparateur de surface avant peinture, collage ou toutes autres applications...
- Solvant de substitution en processus de fabrication et de formulation.
- Solubilisation des peintures, résines, 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 <sup>2</sup> (25°C) 18 g/h/m <sup>2</sup> (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 avant mise en production (vérifier notamment la compatibilité des matériaux et élastomères 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.

*Pour un autre conditionnement, veuillez nous consulter.*

V8.9 - 07/07/2022