

## FICHE TECHNIQUE

**ARCANE 222 US**

VERSION V2.0 du 14/02/08

Formulation et procédé de recyclage breveté (FR N° 2788703, EU N°1144102)

### DEFINITION :

**ARCANE 222 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 222 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 réduite selon la directive 67/548/CEE)
- Éco-bilan favorable (aisément recyclables ; biodégradables).

**ARCANE 222 US** ne nécessite aucune classification selon les critères de la directive européenne 1999/45/CE.

**ARCANE 222 US** contient un agent **anticorrosion** spécifiquement formulé pour améliorer la protection anticorrosion des pièces métalliques avant mise en peinture.

### 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 filmogènes.
- Dégraissage des pièces mécaniques avant peinture.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- |                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| <b>☐ Présentation :</b>   | Liquide limpide incolore |
| <b>☐ Densité à 20°C :</b> | 0.96 environ             |
| <b>☐ Point éclair :</b>   | 65°C                     |

### MISE EN ŒUVRE :

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>☐ Matériel :</b>       | Au chiffon, à la brosse, et tous matériels d'application (ex de peintures...). |
| <b>☐ Dilution :</b>       | Pur ou dilué suivant les nécessités d'application.                             |
| <b>☐ Mise en oeuvre :</b> | Par immersion, par aspersion ou en cuve ultrasons.                             |

**AUTRES VERSIONS :**

**ARCANE 220 US :** Version lingettes techniques imprégnées.

**ARCANE 220 US GEL :** Version gélifiée de l'ARCANE 220 US

**ARCANE 221 US :** Spécialement adapté aux préparations de surface avant peintures grâce à son promoteur d'adhérence.

**ARCANE 226 US :** Spécialement adapté au nettoyage du matériel d'application des peintures en phase aqueuse (acryliques ...) ou solvant (glycérophtaliques...) grâce à son pouvoir solvant renforcé (meilleure polarité).

**ARCANE 220 ou 222 :** Dispersion aqueuse de vitesse d'évaporation optimisée.

**ARCANE 224 US :** Dispersion aqueuse de type ARCANE 220 enrichie en agents tensio-actifs à effets détergents et émulateur (Huile/Eau).

**PRECAUTIONS D'USAGE :**

- Nous préconisons d'effectuer un essai préalable pour le traitement de matériaux sensibles : surfaces peintes ou plastiques (voir fiche annexe).
- Utiliser des gants en caoutchouc butyle
- Se conserve 1 an en emballage d'origine

« La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité, en fonction de certaines conditions d'utilisations ; ces renseignements ne peuvent pas suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. »