

## **DISSOLVANT 225**

# Solvant Nettoyant Résines Polyesters

#### **Présentation**

DISSOLVANT 225 est un solvant de substitution de l'acétone, de la cyclohexanone et des solvants chlorés pour le nettoyage des pièces mécaniques, pour le collage et la solubilisation d'élastomères.

DISSOLVANT 225 est un solvant efficace et sécuritaire:

- bon pouvoir solvant vis à vis de la plupart des résines.
- non dangereux, il répond aux réglementations en viqueur concernant la toxicité humaine et l'environnement.
- Non classé inflammable (point éclair élevé)
- ne contient pas de composés organiques volatils (COV) selon la directive 1999/13/CE.

### **Domaines d'application**

- Nettoyage du matériel d'application des résines les plus courantes: polyesters, acryliques, époxy, polyuréthane, alkydes.
- · Collage de certains élastomères.
- Matériel d'injection de résine
- Préparation des surfaces composites avant application de peintures ou d'adhésifs.

### Caractéristiques techniques

 Présentation: Liquide limpide incolore

• Densité (20°C) : 1.08 environ 100°C Point éclair :

### Caractéristiques d'évaporation

	ACETONE	CYCLOHEXANONE	DISSOLVANT 225
Pression de vapeur à 25°C (hPa)	250	5	0,1
Vitesse d'évaporation (Ether = 1)	2	40	900
Valeur limite d'exposition (VLE)	750 ppm (1800 mg / m3)	25 ppm (100 mg / m3)	pas de VLE
Point d'éclair (Setaflash c. fermée)	-18°C	43°C	100°C
Etiquetage de sécurité (Réglement CLP 1272/2008)	H225 -Liquide et vapeurs très inflammables. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H336 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.	H226 - Liquide et vapeurs inflammables H332 - Nocif par inhalation	-

#### Mise en oeuvre

Matériel: Au chiffon, à la brosse, et tous matériels d'application (ex de peintures...).

Dilution: A utiliser pur

Mise en oeuvre: Par immersion, par aspersion ou en cuve ultra-

DISSOLVANT 225 peut être rincée à l'eau.

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

### Précaution 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.

V2.3 - 27/11/18

Cette notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de ce produit. Les informations qu'elle comporte sont fondées sur nos connaissances actuelles et sur nos résultats d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité. Nos recommandations d'emploi sont indicatives et ne peuvent pas suppléer à une préconisation spécifique, ni engager la responsabilité de la société ARCANE Industries. Il est indispensable d'effectuer des essais préliminaires pour valider l'adéquation du produit à chaque application. ARCANE INDUSTRIES se réserve par ailleurs le droit d'apporter des modifications techniques au produit. L'évolution de la technique étant permanente, Notre clientèle s'assurera, avant tout mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente auprès de nos services.