

FICHE TECHNIQUE

ARCANE 225

VERSION DU 05/12/07

DEFINITION :

ARCANE 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.

ARCANE 225 a un bon pouvoir solvant vis à vis de la plupart des résines.

DOMAINES D'APPLICATION :

- Nettoyage du matériel d'application des résines les plus courantes : polyesters, acryliques, époxy, polyuréthane, alkydes.
- Collage de certains élastomères tels que le nitrile et le viton.
- Préparation des surfaces composites avant application de peintures ou d'adhésifs (amélioration de leur adhérence).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Présentation:** Fluide incolore
- Odeur:** Douce
- Densité à 20°C :** 1.088 environ
- Point d'éclair :** 100°C

MISE EN ŒUVRE :

- Matériel:** Au chiffon, à la brosse, par aspersion, ou en cuves ultrasons

PRECAUTIONS D'USAGE :

- Non classé comme "préparation dangereuse" selon les critères communautaires en vigueur (Directive 67 / 548 / CEE et ses adaptations).
- ARCANE 225** répond aux réglementations en vigueur concernant la toxicité humaine et l'environnement
- ARCANE 225** ne contient pas de C.O.V (composés organiques volatils) susceptibles de polluer l'atmosphère.

	ACETONE	CYCLOHEXANONE	ARCANE 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 / m ³)	25 ppm (100 mg / m ³)	pas de VLE
Point d'éclair (SETAFLASH coupelle fermée)	- 18°C	43°C	100°C
Etiquetage de sécurité (Directive 67/548/CEE et ses adaptations)	R11 : Très inflammable S9, 16, 23, 33	R10 : Inflammable R20 : Nocif par inhalation S25	—

ARCANE Industries S.A.

Z.I des Paluds 73, avenue du Douard 13685 AUBAGNE Cedex
T : 04 42 82 16 95 F : 04 42 82 16 77

Courriel du service technique : laboratoire@arcane-industries.fr

Site Internet : <http://arcane-industries.fr>