

FICHE TECHNIQUE

ARCADECAP LIQUIDE

VERSION V1.0 DU 05/12/07

DEFINITION :

ARCADECAP LIQUIDE est un puissant décapant à base de solvants non chlorés.
ARCADECAP LIQUIDE est un décapant de bon profil écologique sans chlorure de méthylène, sans méthanol, sans paraffine.

DOMAINES D'APPLICATION :

ARCADECAP LIQUIDE détruit toutes les peintures, vernis, lasures, à un seul composant *.
ARCADECAP LIQUIDE respecte le support (métal, ciment, carrelage . . .).
Pouvoir mouillant et forte capacité de pénétration assurent un décapage en profondeur.

(*) Une amorce est nécessaire pour éliminer les peintures de type époxy.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

<input type="checkbox"/> Présentation:	Liquide incolore
<input type="checkbox"/> Densité à 20°C :	1.087
<input type="checkbox"/> Point d'éclair:	87°C
<input type="checkbox"/> Consommation:	400 à 600 grammes par m ² (selon l'épaisseur et le relief du revêtement)

MISE EN ŒUVRE :

- Matériel:** Brosse, rouleau, pistolet.
- Application:** *Produit prêt à l'emploi*
 - appliquer un film régulier.
 - laisser agir de 30 à 120 minutes selon la nature et l'épaisseur du revêtement.
 - après cloquage ou ramollissement : éliminer le revêtement
(Racler si nécessaire à l'aide d'une spatule ou d'une brosse métallique)
- Rinçage et nettoyage du matériel:** A l'eau

PRECAUTIONS D'USAGE :

- Eviter une utilisation au soleil ou dans des locaux non ventilés.
- Utiliser des lunettes et des gants de protection.
- Concentré irritant pour les yeux et la peau :** se reporter à la Fiche de Données de Sécurité.
- En cas de contact avec la peau, laver immédiatement à l'eau et au savon ; rincer abondamment.
- Conserver à l'écart des enfants.
- Stockage dans un endroit frais, un an en emballage d'origine fermé.

AUTRE VERSION DISPONIBLE : « GEL » pour surfaces verticales

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>