



# ACRYSOLV

 SOLVANT DE DEGRAISSAGE A EVAPORATION RAPIDE

CONDITIONNEMENT : 1L

FT 06-15/ REVISION 0/ SOLVANTS ET DILUANTS

## CARACTÉRISTIQUES

**Etat physique** : liquide limpide**Couleur** : incolore**Odeur** : caractéristique**Masse volumique à 20°C**: 0.79g/cm<sup>3</sup> +/- 0.02**Point clair (vase clos)**: < 15°C**Indice de réfraction: (nd)** : 1.448**Emulsionnable**: non

## MODE D'EMPLOI

**ACRYSOLV** s'emploie selon les conseils suivant :

Appliquer directement sur le support à nettoyer. Essuyer avec un chiffon sec pour terminer l'opération.

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Porter des gants, lunettes et vêtements de protection adaptés.  
Tenir à l'écart de toute source d'ignition. Éviter le rejet dans l'environnement.

Sécurité Travail et Transport : voir F.D.S.

Règlementation transport : soumis

## NORMES - HOMOLOGATIONS

Néant.

## RECOMMANDATIONS

Compte tenu du fort pouvoir solvant d'**ACRYSOLV**, il est préférable de réaliser un essai sur les matériaux sensibles ou de résistances aux solvants méconnus tels que certains élastomères les plastiques, les peintures. En cas de doute sur l'opération à réaliser, il est préférable de contacter la Société **SOPAM Industrie**®.

## UTILISATION

**ACRYSOLV** est un puissant solvant spécialement élaboré pour toutes les opérations de décollage d'étiquettes, dégraissage, l'élimination des résidus de colles et mastics non polymérisés, trace de marqueurs, trace de peintures, goudrons, cires, résines, encres, etc.

**ACRYSOLV** ne laisse pas de film gras et enlève l'effet « yeux de poisson » après usage.

**ACRYSOLV** ne laisse aucune odeur résiduelle après usage.

## LÉGISLATION

Néant.

## STOCKAGE

Stocker debout et bien fermé en emballage d'origine dans des locaux tempérés et ventilés, à l'écart de toute flamme, source d'étincelles ou de chaleur.

