



# MULSIF

**DÉGRAISSANT DÉPARAFFINANT – DÉGOUDRONNANT À FROID**  
ÉMULSIONNABLE - HAUTE SÉCURITÉ

CONDITIONNEMENT : 25L - 200L - 1000L

FT 11-15/ REVISION 0/ TRAITEMENT DU BITUME

## CARACTÉRISTIQUES

**Etat physique** : liquide limpide

**Couleur** : incolore

**Odeur** : Caractéristique

**Masse volumique à 20°C** : 0,80 g/cm<sup>3</sup>+/- 0,01

**Point éclair (vase clos)** = 65°C

**Emulsionnable** : oui

## MODE D'EMPLOI

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

**Dégraissage, déparaffinage, dégoudronnage** : Appliquer au pinceau, à la brosse, au chiffon, en aspersion, en fontaine de dégraissage, etc. Laisser agir quelques minutes, puis rincer à l'eau sous pression pour finir.

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Produit solvanté. Le manipuler avec précaution. Ne jamais mélanger avec d'autres produits chimiques. Porter impérativement des gants de protection, lunettes et vêtements adaptés. Tenir hors de la portée des enfants. Ne pas rejeter dans l'environnement.

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

Règlementation transport : non soumis

## 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.

## RECOMMANDATIONS

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

## UTILISATION

**MULSIF** est un puissant solvant émulsionnable spécialement élaboré pour toutes les opérations de dégraissage à froid des moteurs, pièces; matériels agricoles, engins de travaux publics.

**MULSIF** possède un excellent pouvoir solvant ce qui permet de retirer facilement et rapidement les souillures les plus tenaces, telles que : cambouis, huiles et graisses minérales, fiouls lourds et légers, dérivés bitumineux, etc.

**MULSIF** ne corrode pas les métaux, n'attaque pas les plastiques et les joints.

**MULSIF** est très apprécié dans les secteurs tels que : ateliers de mécanique, travaux publics, garages, stations-service, services d'entretien industriels, DDE, transports, etc.

## LÉGISLATION

**Biodégradabilité** : Les agents de surfaces contenus dans cette préparation sont facilement biodégradables selon les critères de biodégradabilité définis dans le règlement CE n° 648/2004 du Parlement Européen et du Conseil du 31 mars 2004 relatifs aux détergents.

## NORMES - HOMOLOGATIONS

Néant.

