

**905270 MECASOLV**

DEGOUDRONNANT DEGRAISSANT DEPARAFFINANT A FROID

**PRESENTATION**

**MECASOLV** est un solvant émulsifiable **NON TOXIQUE**, diluable à l'eau, il s’emploie :

* Comme **DEGOUDRONNANT** **DEGRAISSANT**,
* Comme **DEPARAFFINANT**.

**MECASOLV** est traité spécialement contre tout risque de dermatose. Cependant, comme tout produit type, il est recommandé d'éviter, à proximité du poste de travail, les flammes vives, brasero, etc.., car ce solvant est inflammable.

**DEGRAISSAGE**

***Domaines d'emploi*** *:*

- Nettoyage des moteurs, remise en état des véhicules, châssis, machines agricoles,

- Dégraissage des sols imbibés d'huiles et de graisses,

- Dégoudronnage,

- Nettoyage en série avec machines à pression. **Nous conseillons un essai préalable avant l'utilisation de notre produit MECASOLV sur des peintures délicates***.*

**MODE D’EMPLOI**

Selon l'utilisation et l'encrassement **MECASOLV** s'utilise pur ou dilué à l'eau à raison de 1 partie de produit pour 3 ou 5 parties d'eau. Il est alors indispensable de prévoir un mélange produit/eau et non l'inverse.

- PUR : Nettoyer les pièces à la brosse ou le pulvériser au moyen de nos pulvérisateurs I 7 sur l'ensemble des surfaces. Laisser agir quelques minutes puis rincer au jet.

- DILUE : Pulvériser les surfaces à traiter, laisser agir puis rincer abondamment.

**- MECASOLV** peut-être utilisé en machine à pression qui effectuera elle-même le mélange à la concentration désirée par réglage sur l'aspiration du produit pur.

**DEPARAFFINANT**

MECASOLV est très efficace sur les cires de protection sur carrosseries automobiles en provenance de la majorité des constructeurs.

Mode d'emploi : Il est recommandé de travailler sur une voiture sèche.

- Il faudra tout d'abord, pulvériser MECASOLV sur toute la surface de la voiture,

- Bien laisser s'imprégner la cire pendant au moins 5 minutes,

- Laver au jet d'eau froide avec une forte pression,

- Laisser sécher ou essuyer alors la carrosserie.

- Il est recommandé de recommencer l'opération en pulvérisant à nouveau sur le véhicule MECASOLV et de détremper avec de l'ouate sans frotter pour éviter de rayer la carrosserie.

- Procéder à un dernier lavage à l'eau froide pour éliminer ce qui pourrait rester de cire de **MECASOLV dilué à l'eau à raison de 1 partie de produit pour 1 partie d'eau**.

**PROPRIETES PHYSIQUES**

Etat physique: Liquide

Aspect/couleur: Jaune

Odeur: D'hydrocarbure aliphatique

# Point de congélation/fusion: < 20,00°C

Point d’ébulition: 70-217°C

Point d’éclair (PMCC): >60°C

# Température d’auto-inflammation: 200°C

# Limites d’explosivité (dans l'air): 0,7-7,0 % vol. environ

# Pression de vapeur (20°C): 0,04 kPa

# Pression de vapeur (38°C): 0,14 kPa

# Pression de vapeur (55°C): 0,42 kPa

Densité (15°C): 0,787 g/cm3

# Densité de vapeur (1013 kPa/air=1): >1,00

Viscosité (25°C) :: 1,64 CST

Taux d’évaporation : 0,040

# Pourcentage de volatilité : 100%

Poids moléculaire : 162

**SECURITE**

**Xn nocif**

**R65 NOCIF** : Peut provoquer une atteinte des poumons en cas d’ingestion.

**R66** : L’exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

**S23** : Ne pas respirer les gaz, vapeurs, fumées.

**S24** : Eviter le contact avec la peau.

**S62** : En cas d’ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l’emballage ou l’étiquette.