

## DANOL EM

### Dégraissant dégoudronnant

#### CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

- Aspect : liquide limpide
- Couleur : bleu
- Odeur : caractéristique de solvant
- Densité à 15°C : 0,82
- Point éclair : 63°C
- Taux d'évaporation : >150 (éther = 1 norme DIN 53170)

#### ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une association de solvants hydrocarbonés, d'agents surfactifs dispersants émulseurs



#### CONDITIONNEMENT :

- Bidon de 30L
- Bidon de 60L
- Bidon de 200L



#### PROPRIETES

- Emulsionnable dans l'eau
- Pouvoir solvant élevé
- Action rapide
- Fonction dégoudronnante
- Agit sur les fortes épaisseurs
- Facilement rinçable

#### Produit exempt de xylène

#### Dissolvant puissant des graisses et résidus pétroliers

#### APPLICATIONS

- DANOL EM dissout facilement les résidus carbochimiques et pétroliers.
- Enlève les traces de goudron sur les surfaces carrelées ou cimentées.
- Elimine les dépôts résiduels dans les citernes de stockage et du transport de fuel.
- Nettoie les sols de chaufferies et le matériel de pompage.
- Nettoie les dépôts graisseux sur les pièces et engins mécaniques.
- Produit faiblement volatile de grâce à son indice VHR.

### Info C.O.V.

#### Composés Organiques Volatiles

Définition d'un COV : Tout composé organique ayant une pression de vapeur de 0,01 kPa ou plus à une température de 20 °C ou ayant une volatilité correspondante dans les conditions d'utilisation particulières.

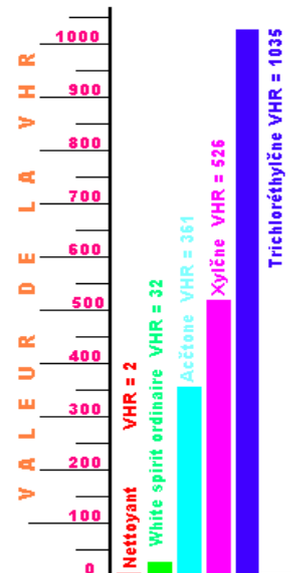
Cette préparation est un COV, l'évaluation de la VHR a été réalisé afin d'établir le classement de dangerosité de cette préparation par rapport à d'autres préparations COV.

**VHR** (vapor hazard ratio) ou indice de danger de la préparation **DANOL EM = 2**

(la valeur indice est très faible, la préparation étant très peu volatile) Plus la valeur de l'indice de danger (VHR) est faible et moins la préparation peut être considérée comme un COV à risque significatif.

A titre de comparaison

- le **trichloréthylène** a une **VHR** (vapor hazard ratio) ou indice de danger = **1035**
- le **xylène** a une **VHR = 526**
- l'**acétone** a une **VHR = 361**
- la **white spirit ordinaire** a une **VHR = 32**



#### MODE D'EMPLOI

DANOL EM s'emploie pur, ou dilué jusqu'à 5 fois son volume.

##### En pulvérisateur :

Pulvériser le produit, laisser agir quelques minutes, rincer au jet ou à l'aide d'une machine à pression.

##### En trempage :

Lorsque le matériel est très sale, immerger les pièces et laisser agir le produit.

##### En brossage :

Imprégner les parties des pièces à nettoyer, frotter au pinceau ou à la brosse, laisser agir le produit et rincer.