

DANOL 25

Dégoudronnant

CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

Aspect : liquide limpide
Couleur : incolore
Odeur : caractéristique
Densité à 15°C : 0,84
Point d'éclair ABEL PENSKY : 26°C
Indice Kauri Butanol : 97
Aromatiques en poids : >95

NATURE CHIMIQUE

Hydrocarbures aliphatiques
Hydrocarbures aromatiques
Norylphenol oxyéthylène

CONDITIONNEMENT :

2 bidons de 5L
Bidon de 30L
Bidon de 60L

PROPRIETES

Dissolvant puissant des goudrons, bitumes et asphaltes. Des graisses anciennes et de certaines peintures.

APPLICATIONS

- DANOL 25 dissout facilement les résidus carbochimiques et pétroliers.
- Utilisé pour le nettoyage des matériels de T.P
- 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.
- Décape les brûleurs souillés de carbone et de cambouis.
- Supprime les traces de goudron sur les carrosseries automobiles.

MODE D'EMPLOI

Il s'emploie pur, ou dilué jusqu'à 5 fois son volume de solvant pétrolier.

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 brosser, laisser agir le produit et rincer.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Port des gants.

Manipuler ce produit loin d'une source d'ignition en local ventilé.

Ce produit renferme du xylène, solvant pouvant agir sur certaines peintures, colles, matières colorées et sur certains vernis et caoutchouc, il est préférable de faire un essai préalable sur un endroit peu visible avant l'application sur la surface à traiter.

Ne pas rejeter à l'égout...