



Solvant prêt à l'emploi pour la solubilisation des résidus pétroliers afin de nettoyer, et dégoudronner, des matériels et engins mécaniques, matériels de travaux publics souillés par des dépôts hydrocarbonés, goudrons, graisses carbonées, cambouis, matériel d'application de produits bitumeux...

Il dégraisse les dépôts d'huiles et de fuels dans les ateliers et les chaufferies. Préparé à base d'une association de solvants hydrocarbonés aromatiques et de composés émulsionnants synergisés à base de tensioactifs non ioniques, il agit rapidement même sur de fortes épaisseurs tout en étant facilement rinçable.



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

**Contient :** Xylène, Ethylbenzene, 1-décanol, Ethoxylés

<b>Aspect</b>	Liquide
<b>Couleur</b>	Faible ambré
<b>Odeur</b>	Solvantée
<b>Densité</b>	0.89 ± 0.02
<b>Indice IKB</b>	132
<b>Inflammabilité</b>	Inflammable - Classe de point d'éclair supérieur à 21°C et inférieur à 55°C

## APPLICATIONS

**DÉGODRONET** est utilisé par les travaux publics, la marine, l'industrie pétrolière, la chaufferie, le nettoyage de cuves à fuel, et les stations d'enrobage. Il nettoie avec rapidité les véhicules et matériaux souillés de goudron, bitume, asphalté, y compris les engrenages de certains équipements de chantier. Les brosses, balais, seaux, pelles et tous outillages d'intervention peuvent être nettoyés simplement par un trempage dedans.



## MODE D'EMPLOI

**DÉGODRONET** s'utilise à l'état pur à froid.

- Arroser les parties à nettoyer à l'aide d'un pulvérisateur.
- Laisser agir 10 à 15 minutes.
- Rincer à l'eau sous pression.
- Peut également être utilisé par brosse ou par trempage en laissant agir quelques minutes à quelques heures suivant l'état des pièces.

## REGLEMENTATION

Danger. Liquide et vapeurs inflammables. Nocif en cas de contact cutané ou d'inhalation. Provoque une irritation cutanée. Provoque de graves lésions des yeux. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée (par inhalation). Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter un médecin en cas de malaise. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL. Consulter la FDS. Transport soumis à réglementation.



NOTA : Les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité. En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, nos produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage propre.