

FICHE TECHNIQUE

DEGOUDRONET –A 109

■ PROPRIETES

DEGOUDRONET est un complexe de solvants organiques et d'agents émulsionnants. Il est spécialement étudié pour l'élimination rapide de tous les goudrons.



Xn - Nocif



N - Dangereux pour
l'environnement

■ UTILISATIONS

DEGOUDRONET a été spécialement étudié pour le nettoyage des matériaux en contact avec le goudron, le bitume et l'asphalte.

Il est utilisé dans les industries suivantes :

- travaux publics,
- marine,
- industrie pétrolière,
- chaufferie,
- nettoyage de cuves à fuel,
- station d'enrobage.

Les brosses, balais, seaux, pelles et tous outillages d'intervention peuvent être nettoyés simplement par un trempage dans le DEGOUDRONET.

DEGOUDRONET nettoie avec rapidité les véhicules et matériaux souillés de goudron, bitume, asphalte, y compris les engrenages de certains équipements de chantier.

DEGOUDRONET n'attaque pas les ciments, ni les surfaces métalliques.

Attention, ne pas utiliser sur les plastiques types polycarbonates (phares des véhicules, etc. ...), polyvinyles.

■ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- ✓ Aspect..... liquide limpide
- ✓ Densité0.82
- ✓ Point éclair : en vase clos45 °C
- ✓ Agressivité : sans action sur tous métaux.

■ MODE D'EMPLOI

DEGOUDRONET s'utilise en dilution jusqu'à 5 fois son volume de solvant.

Il s'utiliser pur pour les cas les plus difficiles.

En pulvérisation : utiliser un pulvérisateur, laisser agir quelques minutes, rincer à l'eau.

Au trempage : laisser immerger les pièces à nettoyer jusqu'à disparition des souillures, puis rincer.

Par brossage : frotter les pièces avec un pinceau imbibé de DEGOUDRONET, rincer à l'eau.

■ PRECAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Produit nocif, irritant et inflammable.

Produit dangereux pour l'environnement. Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long termes pour l'environnement aquatique.

Conserver en emballage d'origine, hors de la portée des enfants, à l'abri du gel dans un endroit frais et bien ventilé. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé, à l'écart de toute source de chaleur. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Il est recommandé de porter des gants et un appareil de protection des yeux/du visage lors de la manipulation. En cas de contact avec les yeux ou la peau, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire pendant 15 minutes et consulter un spécialiste si nécessaire.

En cas d'ingestion, de malaise ou d'accident, consulter immédiatement un médecin et lui montrer si possible l'étiquette ou l'emballage.

Eviter le rejet dans l'environnement.

Se reporter à la fiche de données de sécurité pour tous renseignements complémentaires.

■ TRANSPORT

Produit soumis à réglementation :

UN 1993 – Classe 3 – groupe III

Etiquette 3

Nota : Ces renseignements sont donnés à titre indicatif et ne sauraient engager la responsabilité du fabricant.