

DEGOUDRONNANT INDUSTRIEL

1. Destination

Dégoudronnant d'une nouvelle génération à hautes performances, à destination des matériaux et matériels souillés par le goudron, l'asphalte et le fioul lourd.

1030 BIO trouve son application dans : ponts et chaussées, entreprises de travaux publics, entreprises routières et auto-routières, sociétés de transport et de livraison d'hydrocarbures et de produits pétroliers, sociétés de pré-fabrication, nettoyage des cuves à mazout, des sols de chaufferies, des citernes de stockage ou de transport.

2. Propriétés

L'efficacité des composants de 1030 BIO attaque en profondeur, instantanément les produits bitumeux souillants. Les agents mouillants, également présents dans 1030 BIO, émulsionnent ceux-ci et les éliminent sans délai.

1030 BIO est efficace sur toutes surfaces : pierre, brique, ciment, métal, retrouvent leur état d'origine, exempt de toute souillure bitumeuse. 1030 BIO est sans action sur les supports, même plastiques.

Eléments de composition : dérivés d'hydrocarbures pétroliers, agents émulsionnants et dispersants non ioniques oxyéthylénés

3. Mode d'emploi

1030 BIO s'utilise pur ou dilué dans l'eau (1 volume pour 3 à 7 volumes d'eau)

- par broissage : Brosser avec un pinceau ou une brosse imbibée de 1030 BIO ; laisser agir quelques instants et rincer au jet.

- au trempé : Concerne les pièces fortement souillées.

Les immerger intégralement ; laisser agir selon nécessités et rincer au jet.

- par pulvérisation : Nébuliser soigneusement l'ensemble du support à traiter ; laisser agir quelques minutes et rincer au jet.

Recommandations : Eviter les projections oculaires et le contact prolongé avec l'épiderme.

Précautions inhérentes aux produits inflammables.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

4. Caractéristiques

Aspect : Liquide

Densité : 0.92 ± 0.05

5. Stockage et étiquetage

Stocker à l'abri du gel et de la chaleur.

Xn Nocif