

Dispersant concentré d'hydrocarbures

CHAUSSNET

Protections et traitements de surfaces

Accélère la dégradation biochimique des hydrocarbures



Présentation

CHAUSSNET est un dispersant concentré développé pour le traitement des pollutions accidentelles d'origine pétrolière des chaussées, zones de stockage, de dépotage, etc. Permet une remise en état rapide de la chaussée en éliminant les hydrocarbures favorisant le phénomène de glisse.

Points forts

- Solution concentrée
- Rinçage à l'eau
- Sans effet sur les revêtements

- Intervention rapide
- Auto dispersant



Propriétés

- Permet, par la haute efficacité de ses éléments actifs, une micro-dispersion des molécules d'hydrocarbures, assurant ainsi l'accélération de leur dégradation biochimique.
- Peut être appliqué sur la chaussée avec un véhicule d'épandage (saumureuse, citerne à débit contrôlé, etc.) circulant à 50 km/h .
- Appliqué en pulvérisation, CHAUSSNET permet un dégraissage localisé de la voie.
- Rincer à l'eau peut s'avérer nécessaire.
- L'usage raisonné n'altère pas les revêtements des voiries et chaussées.

Mode d'emploi

Avec un véhicule :

- Diluer de 1,5 à 2% dans un mélange d'eau et de saumure à base de chlorure de sodium pour des actions de nettoyage généralisé (les proportions de saumure doivent être de l'ordre de 1/3 du volume total pour éviter l'effet moussant).
- Répandre le produit sur la chaussée.

- Rincer si possible pour accélérer la dispersion et l'écoulement aux exutoires.

En pulvérisation localisée :

- Diluer de 2 à 5% dans l'eau claire.
- Appliquer à l'aide d'un matériel type lance pompiers, citerne ou hydrocureur.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence : CHA01776

Aspect : Liquide

Couleur : jaune

Odeur : pétrochimique

Densité : 0,92

Caractéristiques techniques

Point éclair : >60

Réglementation

Contact Alimentaire : Non

Pourcentage COV : 64%

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 30 L

Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Température de stockage : Température ambiante

Durée de stockage conseillée : 24 mois