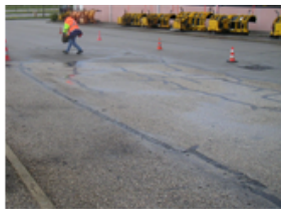




## Accélère la dégradation biochimique des hydrocarbures



### Présentation

CHAUSSNET est un dispersant concentré développé pour le traitement des pollutions accidentelles d'origine pétrolière des chaussées, zones de stockage, de dépotage, etc.

CHAUSSNET permet une remise en état rapide de la chaussée en éliminant les hydrocarbures favorisant le phénomène de glisse.

### Propriétés

- CHAUSSNET permet, par la haute efficacité de ses éléments actifs, une micro-dispersion des molécules d'hydrocarbures, assurant ainsi l'accélération de leur dégradation biochimique.
- CHAUSSNET 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.
- Un rinçage à l'eau peut s'avérer nécessaire.
- L'usage résonné de CHAUSSNET n'altère pas les revêtements des voiries et chaussées.

### POINTS FORTS

- Solution concentrée
- Intervention rapide
- Rinçage à l'eau
- Auto dispersant
- Sans effet sur les revêtements

### Utilisateurs

Toutes industries et collectivités, DDE, entreprises de travaux publics, concessionnaires automobiles, transporteurs, garages, ateliers de fabrication, etc.

### 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.

### Conditionnement / Sécurité / Stockage

Bidon de 30 litres.

Réf. : CHA01776.

Le port d'EPI est recommandé lors de la manipulation du produit.

Stocker en emballages d'origine, bien fermés, dans un endroit frais et bien ventilé, à l'écart de toute source d'inflammation.

1701103