

## Dispersant des hydrocarbures

# CHAUSSNET VG

Protections et traitements de surfaces

## LE professionnel écoresponsable



### Présentation

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

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



### Points forts

- Dispersant concentré
- Ecoresponsable
- Destructeur d'odeurs
- Sans effet sur les revêtements

### Propriétés

- Dispersant des graisses et des hydrocarbures sur tous les types de chaussée et autres surfaces non poreuses CHAUSSNET VG est également un destructeur d'odeur de fuel, gasoil, kérosène, xylène ou benzène.
- Applicable en pulvérisation ou en véhicule d'épandage, CHAUSSNET VG permet une mise en œuvre rapide et limite la présence des agents sur la chaussée.
- CHAUSSNET VG est agréable à l'usage et laisse une légère odeur florale. Les matières actives de CHAUSSNET VG ont été sélectionnées pour leurs excellentes propriétés environnementales et sont issues à 98 % de substances d'origine végétale.
- Liquide concentré de pH neutre à faiblement alcalin, sans EDTA, NTA, phosphates, soude ou potasse, CHAUSSNET VG est écoresponsable, et n'altère pas les revêtements des voiries et chaussées.

### Mode d'emploi

- Utiliser dilué entre 1 et 10 %, augmenter la concentration pour les travaux difficiles.
- Pulvériser, soit manuellement, soit par lavage mécanisé (saumureuse, citerne à débit contrôlé, etc.).
- CHAUSSNET VG est également utilisable en auto-laveuse avec STOPMOUSS.
- Laisser agir quelques instants et procéder à un rinçage.

**Température de mise en œuvre :** Température ambiante

### Caractéristiques générales

**N° de référence :** CHA01774

**Aspect :** Liquide

**Couleur :** incolore à jaune

**Odeur :** florale

**Densité :** 1.034

### Caractéristiques techniques

**pH:** 10.3

**Température d'usage:** Température ambiante

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement:** 5L

**Type de conditionnement:** Vrac

## Sécurité

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