



NEUTRAPOL

DISPERSANT DEPOLLUANT D'HYDROCARBURES

CARACTERISTIQUES

Permet de répondre à tous les problèmes de pollution dans l'eau.

Mélange de surfactants anioniques et non ioniques très concentré spécialement conçu pour disperser les hydrocarbures dans l'eau en les réduisant en fines particules permettant une biodégradation accélérée et un échange gazeux entre l'eau et l'air.

Produit très efficace dans les eaux salées.

Non toxique et totalement biodégradable, ne contient aucun solvant pétrolier.

MODE D'EMPLOI

- **Dilution** : de pur à 10 % avec de l'eau (soit 1 litre pour 9 litres d'eau).
- **Application** : rampe de pulvérisation.
- **Dosage moyen** : 100 litres/ha pour des nappes de 0,1 mm d'épaisseur.

- Appliquer directement sur la pollution.

PROPRIETES PHYSIQUES

- Aspect : liquide.
- Couleur : ambré.
- Densité à 20°C : 0,92.
- Point éclair : > 80°C.
- Viscosité à 10°C : 20 cSt.

PRECAUTIONS EVENTUELLES

Aucune précaution particulière.
Stockage dans un endroit frais et sec en emballage d'origine fermé, à l'abri du gel et des fortes chaleurs.



Consultez nos FDS sur



USAGE PROFESSIONNEL

Les indications d'emploi ci-dessus ne sont que des recommandations générales dont l'adaptation à chaque cas particulier est laissée au compte de l'utilisateur. Nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences de cette adaptation eu égard aux nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de spécialités conformes aux spécifications d'emploi figurant sur l'emballage.
Indice 3 / juin 2012

ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001
BUREAU VERITAS
Certification

