



FICHE TECHNIQUE

Dépollution maritime - intervention sur l'eau et sur sol

Date de Création FT : **02/01/2008**

Date Modification FT: **16/06/2015**

Nettoyant pour rochers

Réf. NETROCHE215L - NETROCHE1000L

Ce produit est un nettoyant pour rochers capable de répondre aux problèmes liés aux marées noires ou aux déversements de salissures sur les côtes.

Caractéristiques

- > Liquide : **incolore**
- > Densité : **0,815 g/cm³ à 15°C**
- > Point d'éclair : **> 80°C en coupelle fermée**
- > Température d'auto inflammation : **> 230°C**
- > Caractéristiques de distillation : **Point initial : 208°C, point sec : 245°C**
- > Pression de vapeur : **< 0,5 mbar à 37.8°C**
- > Très peu soluble dans l'eau : **(< 20 ppm)**
- > Conforme à la législation en vigueur sur la biodégradabilité des détergents
- > Ne contient ni solvants chlorés, ni hydrocarbures aromatiques



Sécurité

Le nettoyant pour rochers n'est pas un produit dangereux, mais il est tout de même préférable, lors de sa manipulation, de porter des gants, lunettes, vêtements et bottes imperméables.

Applications

Produit tout spécialement conçu pour le nettoyage des côtes et plus particulièrement des rochers souillés par des graisses ou des pétroles en cas de marée noire.

Mode d'emploi

Confiner les abords de la zone à traiter à l'aide de barrages absorbants (voir fiche technique) ou de confinement (voir fiche technique).
S'utilise soit au trempé, au pinceau, au chiffon ou par pulvérisation.
S'utilise pur pour une efficacité maximale. Pour répondre aux normes d'écotoxicité, il se rince à l'eau de mer et doit être retiré à l'aide d'absorbants oléophiles.



Stockage

Nous garantissons le produit pendant 2 ans dans des conditions normales de stockage. Au delà de 2 ans, notre garantie expire mais elle ne correspond pas à la durée de vie du produit. Il convient alors de réaliser des tests de contrôle d'efficacité à chaque date anniversaire au-delà des 2 ans.



Réf.	Conditionnement	Capacité litres	Poids kg
NETROCHE215L	Fût métal	215	175
NETROCHE1000L	Cuve	1000	815