

# COTREP K 212

## *Nettoyant pour rochers – Produit homologué par Le Cèdre*

Le **COTREP K 212** est un nettoyant pour rochers capable de répondre aux problèmes dus aux marées noires ou aux déversements de salissures sur les côtes.

### **CARACTERISTIQUES**

Référence: **COTREP K212**

- Liquide incolore.
- Densité : 0,815 g/cm<sup>3</sup> 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.

### **APPLICATIONS**

Ce produit est 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.

**On peut l'utiliser aussi pour du nettoyage de galets en toupie ou bétonnière à raison de 10L par mètre cube ou 20L par mètre cube selon l'ancienneté du pétrole. Une dizaine de minutes est nécessaire pour mélanger les galets au produit avant de rajouter le complément d'eau.**

### **MODE D'EMPLOI**

Confiner à l'aide de barrages absorbants ou rigides les abords de la zone à traiter.

Le **COTREP K 212** s'utilise soit au trempé, au pinceau, au chiffon ou par pulvérisation.

Le **COTREP K 212** 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 de la gamme REPSORB.

### **CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE**

Fûts métal à l'intérieur vernis de 215 L (175 kg) / 60 L (48 kg) // 30 L (24 kg)

Cuves plastique de 1000 L / 815 kg.

Garantie : 2 ans minimum dans des conditions normales de stockage. A retester ensuite.

### **SECURITE**

Le **COTREP K 212** 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.

Ces informations ne peuvent en aucun cas constituer une garantie. Elles découlent d'expériences connues et sont données à titre indicatif pour guider l'utilisateur dans ses premières applications.