

Nicolas TRAMIER
06 15 35 00 17

nicolas.tramier@rep.fr

COTREP K212

Nettoyant hydrocarbure (Agrément Cedre)

CARACTERISTIQUES

Référence : COTREP

- 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.

APPLICATIONS

Le **COTREP** est un nettoyant capable de fluidifier et désincruster des hydrocarbures présents sur des supports solides (enrochements, quais portuaires, bassins de rétention, matériels, coques de bateaux...).

MODE D'EMPLOI

Le **COTREP** s'utilise soit au trempé, au pinceau, au chiffon ou la plupart du temps par pulvérisation.

Le **COTREP** s'utilise pur pour une efficacité maximale. Un temps de contact d'au moins 10 minutes est recommandé. Il se rince à l'eau (nettoyeurs haute pression eau froide, eau chaude si possible) et doit être récupéré avec le polluant à l'aide d'absorbants oléophiles de la gamme REPSORB par exemple.

CONDITIONNEMENT & STOCKAGE

Fûts métal à l'intérieur vernis de 215 L / 175 kg.

Cuves plastique de 1000 L / 815 kg.

Nous garantissons le **COTREP** 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.

SECURITE

Le **COTREP** n'est pas un produit dangereux mais il est tout de même préférable lors de sa manipulation de porter des gants, lunettes, vêtements de protection individuelle 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.