

Dispersant concentré d'hydrocarbures

DISPOIL

Protections et traitements de surfaces

Stimule et accélère la dégradation par le milieu naturel

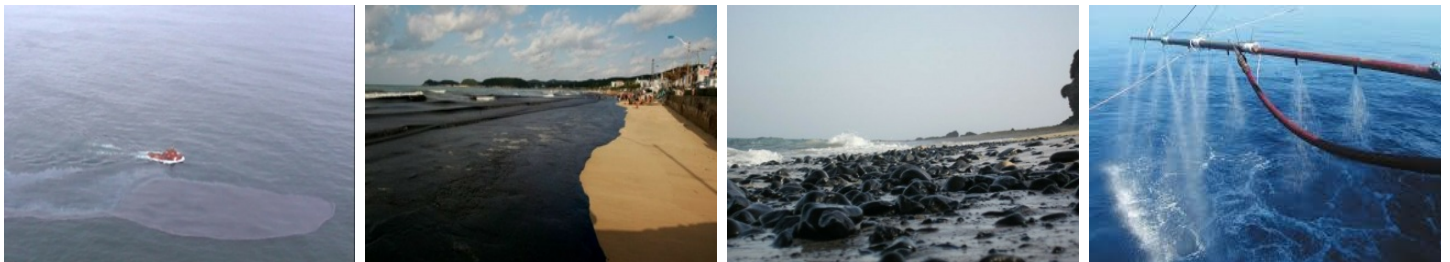


Présentation

DISPOIL est un dispersant concentré développé pour le traitement des pollutions accidentelles d'origine pétrolière en milieu marin.

Points forts

- Permet le traitement de surfaces importantes
- Réduit les dommages et les perturbations durables
- Réduit les vapeurs potentiellement nocives
- Sécurise les intervenant et minimise leur exposition
- Ne génère pas de quantités importantes de déchets



Propriétés

- Permet, par la haute efficacité de ses éléments actifs, une micro-dispersion des molécules d'hydrocarbures, assurant ainsi l'accélération de leur dégradation biochimique.
- Adapté aux équipements conventionnels de lutte comme aux moyens d'intervention rapides.
- Auto-dispersant, DISPOIL se disperse aisément après l'épandage.
- Validé par le CEDRE en tant que produit dispersant concentré destiné à être utilisé en mer contre les déversements de produits pétroliers.

Mode d'emploi

- Selon la viscosité, la masse, le degré d'ancienneté du polluant à traiter, il y aura lieu d'adapter la dilution du dispersant dans l'eau à raison de 2 à 10 %.
- Pulvériser à l'aide de moyens d'épandages appropriés.
- Dans le cadre de plan d'urgence nécessitant une intervention de moyens rapides dont les capacités de transport sont limitées, l'application pourra se faire à l'état pur.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence : DIS04300

Aspect : Liquide

Couleur : jaune pâle

Odeur : pétrochimique

Densité : 0,93

Caractéristiques techniques

Point éclair : >60

Réglementation

Contact Alimentaire : Non

Pourcentage COV : 64%

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 30 L

Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. 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