

## DISPEREP 12

*Dispersant pour épandage d'huile en mer (Agréments Cedre et MMO)*

### CARACTERISTIQUES

Référence : D12

- Etat physique : liquide limpide.
- Couleur : ambre.
- Odeur : Légèrement grasse.
- pH 1%/eau à 20°C : 6,5 – 7,5.
- Densité à 20°C : 0,92 g/ml.
- Point d'éclair :  $\geq 80^{\circ}\text{C}$ .
- Viscosité Brookfield, LVT, Module 2, vitesse 60, à 0°C : 70 - 90 cPs.
- Viscosité Brookfield, LVT, Module 2, vitesse 60, à 20°C : 55 - 65 cPs.
- Solubilité à température ambiante (20°C) : soluble dans les kérosènes, les glycols ; soluble dans l'eau de mer pour des quantités faibles, puis émulsionnable pour des quantités plus importantes

### APPLICATIONS

Le **DISPEREP 12** est un mélange de surfactants anioniques et non ioniques très concentré, spécialement conçu pour disperser les hydrocarbures en cas de marée noire dans l'eau de mer et les réduire en fines particules pour permettre une biodégradation accélérée et un échange gazeux entre l'eau et l'air.

L'efficacité du **DISPEREP 12** est plus optimisée en eaux salées qu'en eaux douces.

Le **DISPEREP 12** est sans danger et complètement biodégradable.

### MODE D'EMPLOI

Le **DISPEREP 12** peut être utilisé :

- Pur : surtout en cas de dispersion par voie aérienne, à l'aide d'équipement de pulvérisation adapté, ou en cas de nappe d'hydrocarbures lourds. 5 à 10% de produit par rapport au volume d'hydrocarbure.
- Dilué : jusqu'à 20% d'eau de mer pour améliorer la dispersion dans le milieu et la pulvérisation à l'aide de rampes montées sur bateau.

Le dosage du **DISPEREP 12** est en moyenne de 100 L/ha pour des nappes de 0,1 mm d'épaisseur.

Pour optimiser le traitement, on peut calculer le dosage réel en se basant sur l'épaisseur de la nappe à disperser ou sur la quantité à disperser.

### CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Fût plastique de 215 L / 198 kg.

Cuve plastique de 1000 L / 920 kg.

Nous garantissons le **DISPEREP 12** 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 **DISPEREP 12** n'est pas un produit dangereux, mais il est tout de même recommandé de porter des gants et des lunettes lors de sa manipulation.