



OD 4000

Dispersant pour Hydrocarbures

DONNÉES PHYSIQUES ●

Aspect / Couleur	Liquide Jaune
Densité à 15°C (Kg/dm ³)	0.93
Point éclair	> +61°C
Point d'écoulement	< -20°C
Corrosion	Non corrosif
Miscibilité	Eau douce & Eau de mer



CARACTERISTIQUES ●

OD4000 est une combinaison de tensioactifs et de solvants.

OD4000 élimine les rejets d'hydrocarbures en mer, lacs, rivières, ports, plateformes off-shore et sur les côtes. Il peut être aussi employé pour nettoyer les équipements souillés.

DEFRA (UK), CEDRE (F), et SFT (N) ont certifiés OD4000 comme agent dispersant en application Marine pour le traitement des hydrocarbures.

OD4000 n'est pas classé toxique pour la crevette et entraine une très basse mortalité- 2-3% - en solution à 587 mg/l, qu'il soit pur ou dispersé avec l'hydrocarbure. Il est facilement biodégradable (> 70% en 28 jours)

UTILISATION ●

OD4000 doit être pulvérisé sur la nappe. Une émulsion se forme immédiatement et transforme les hydrocarbures en fines gouttelettes pour stimuler le procédé naturel de biodégradation bactérienne.

La concentration d'emploi dépend du type et de la quantité d'hydrocarbures à traiter.

Pour le Brut peu épais : 1:30 = 1 part de OD4000 pour 30 parts de Brut.

Pour traiter des nappes de combustible épais, le pourcentage doit être augmenté jusqu'à 1:10.

Pour traiter des contaminations en place – plage,

roches, plateformes, OD4000 s'applique à 3% avec un appareil à haute pression.

OD4000 n'inhibe pas la dégradation du pétrole (rapport CNRS)

GARANTIE ●

OD4000 est garanti 2 ans en emballage d'origine et stocké à des températures de -20°C/+50°C.

Il est proposé en bidons de 20 litres et en fûts de 200 litres.