

SOS SYS 65

PROCEDE BIODEGRADANT DES HYDROCARBURES

PROPRIETES

SOS SYS 65 contient un mélange d'aminoacides dont la présence permet de soutenir la croissance des micro-organismes. **SOS SYS 65** a été spécialement formulé pour émulsionner et disperser les hydrocarbures dans l'eau. La dispersion et la présence d'enzymes favorise la vitesse de dégradation des molécules d'origine pétrolières. En contribuant à la dissémination du pétrole, les dispersants stimulent et accélèrent la dégradation. Les dispersants sont des produits tensioactifs qui accélèrent la dispersion naturelle du pétrole. Ces produits facilitent la dissociation/dissémination des d'hydrocarbure en surface en une multitude de gouttelettes qui facilite la dégradation des hydrocarbures par les bactéries naturellement présentes dans l'eau.

CARACTERISTIQUES

- Aspect ----- liquide limpide
- Couleur ----- marron
- Densité à 20°C ----- 0.93 +/- 0.02

UTILISATIONS

Eviter le rejet direct dans l'environnement, se rapprocher d'un éliminateur agréé. **SOS SYS 65** est utilisé pour le traitement des bassins de décantation, hydrocarbures, pour le nettoyage des rochers souillés et des installations portuaires. **SOS SYS 65** est utilisé pour l'élimination des dépôts d'huiles dans les stations d'épuration, le nettoyage des centrales de chauffe, des cales et des chaufferies des navires, des moteurs et des pièces grasses dans les garages et les usines.

UTILISATEURS

SOS SYS 65 est à utiliser par les professionnels : garage, mécanique marine, services techniques municipaux, ...

MODE D'EMPLOI

SOS SYS 65 s'utilise pur et à froid, par pulvérisation sur les surfaces grasses à éliminer. Laisser agir, puis rincer à l'eau sous pression en brossant s'il y a lieu.

Dose d'emploi :

12 à 15 litres de **SOS SYS 65** pour 10 kg de produits à éliminer. Un essai préalable avant utilisation est recommandé.

CONDITIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Eviter le rejet direct dans l'environnement, se rapprocher d'un éliminateur agréé. Consulter la fiche de données de sécurité, disponible sur simple demande.

CONFORMITE A LA LEGISLATION

Préparation en conformité au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses.

