

ST 165/1165

DISPERSANT DES ECOULEMENTS ACCIDENTELS DE PETROLE ET DERIVES

PRESENTATION :

ST 165/1165 est dispersible dans l'eau et les hydrocarbures. Il forme avec l'eau une émulsion dispersante.

ST 165/1165 possède des fonctions nettoyantes, dégraissantes, dispersantes des graisses, huiles lourdes, hydrocarbures, pétrole, gas-oil, fuels lourds oxydés, huiles moteurs, etc...

Nettoyant, dégraissant :

- pour matériels, pièces mécaniques, surfaces, sols, fosses de décantation, ateliers, chaufferies, moteurs, engins roulants, salles des machines et navires, etc...
- deshuilage des surfaces, circuits, tuyauteries
- nettoyage des bassins, quais, plages, rochers, installations portuaires souillées par les hydrocarbures ou dérivés, graisses, présents à l'état de figeage ou en voie de solidification pour fluidifier les dépôts, agglomérats, boues...
- nettoyage des pistes de stations service souillées par les hydrocarbures(essence ,gaz oil)

Dispersant :

ST 165/1165 disperse les renversements accidentels de produits pétroliers, marées noires, empêche la formation de couches continues d'huiles qui constituent par leur imperméabilité, une entrave à la dégradation. Participe ainsi au processus de biodégradabilité en permettant l'action conjuguée aux interfaces de l'oxygène de l'air, de la lumière, facteur d'oxydation et de dégradation des couches de pétrole à la surface de l'eau.

MODE D'EMPLOI : ST 165/1165 **s'utilise pur** et à froid, par contact prolongé avec le produit à disperser.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

Nettoyage des pièces de surface :

- au bac, au trempé, au pinceau, à la brosse.

Laisser agir 10 minutes afin de favoriser une imprégnation aussi complète que possible. Activer le nettoyage à la brosse, au pinceau si nécessaire.

Terminer par un lavage à l'eau sous forte pression.

Dispersion de renversements accidentels ne pouvant être recueillis, couches d'hydrocarbures pétroliers sur l'eau :

Circonscrire si possible, l'étalement de la nappe polluante au moyen d'un barrage flottant ou tout moyen approprié pour limiter son expansion.

Pulvériser sur la couche de produit pétrolier à disperser de l'ordre de 5 à 12% par rapport à la masse à traiter, à moduler selon viscosité du produit renversé et de ses caractéristiques.

Provoquer une dispersion par action de fluxage à l'aide d'une lance haute pression, lance de pompier, hélices de hors bord, etc... Un brassage et un contact prolongé de l'ordre de 30 à 60 minutes permet un mélange intime entre le dispersant et le produit pétrolier et une efficacité optimale.

En fonction de la nature des graisses, huiles, hydrocarbures, leur concentration, la température environnante et leur viscosité, effectuer un essai préalable pour déterminer la quantité de produit à apporter par rapport à la masse de polluant à disperser.

COMPOSITION :

Préparation à base de fonctions dispersantes d'origine végétale et d'agents surfactifs sélectionnés pour leur aptitude à la biodégradabilité.

CARACTERISTIQUES :

- état physique : liquide
- aspect : limpide
- réaction chimique : pratiquement neutre
- point d'éclair : 42°C AFNOR coupe fermée
- tension superficielle pur : 28 Dyne/cm - à 5 % dans l'eau : 32.8 Dyne/cm
- masse volumique : 810 g/l
- couleur : incolore
- pH 80/20 : 8,35 environ
- IKB : 50

RECOMMANDATIONS/ETIQUETAGE :

Conserver hors de la portée des enfants. Refermer l'emballage après chaque utilisation.

Stocker, manipuler dans un endroit frais et ventilé

Liquide et vapeurs inflammables.

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Provoque des lésions oculaires graves.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Comme pour toute préparation à base de solvants, utiliser en atmosphère convenablement aérée, ne pas inhaler les brouillards

Ne pas mélanger avec des produits nettoyants acides, oxydants forts ou solvants chlorés halogénés

Consulter la fiche de données de sécurité, disponible sur simple demande.

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL

TIXO/NGA

sas TIXO - siège social :
ZAC DES ENTREPOTS

10 Rue de l'Emallerie - BAT K301 - 02200 SOISSONS

Tél : 03 23 76 40 40 - fax : 03 23 53 31 39

tixo@wanadoo.fr - contact@nga.fr - www.tixo-nga.fr