



HYDRODIS

Réf : DIS01

DISPERSANT POUR SOLS D'HYDROCARBURES PETROLIERS

AVANTAGES

- Permet un bon nettoyage et une bonne dispersion
- Permet un travail rapide, efficace et facile
- Biodégradabilité > 90 %

PROPRIETES

HYDRODIS est une préparation aqueuse à base de surfactants ayant des propriétés dispersantes et émulsionnantes.

HYDRODIS ne contient aucun solvant pouvant attaquer le revêtement routier, les goudrons ou les enrobés bitumeux. De par son pouvoir nettoyant et dispersant, **HYDRODIS** permet de lutter efficacement contre les dépôts, rejets, écoulements accidentels d'huiles et dérivés non solubles dans l'eau ne pouvant être recueillis à la surface des sols, routes...

HYDRODIS peut être utilisé dans les entrepôts de stockage de produits pétroliers, industries, services routiers et autoroutiers, pompiers, garages, agents de l'équipement...

HYDRODIS favorise le nettoyage des axes de circulation et réduit les risques d'accidents provenant des trottoirs et chaussées rendus glissantes par des dépôts d'huiles ou d'hydrocarbures.

HYDRODIS est formulé à partir de matières 1ères totalement biodégradables. Son pouvoir dispersant et hydratant favorise la biodégradabilité des polluants hydrophobes.

Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions

MODE D'EMPLOI

- Recueillir tout d'abord, avec l'absorbant approprié, le maximum possible d'hydrocarbure renversé.
- Procéder ensuite au nettoyage des surfaces souillées en appliquant **HYDRODIS** en pulvérisation ou en basse pression à raison d'1 volume pour 5 à 7 volumes d'eau selon la nature et l'importance de l'écoulement accidentel.
- Laisser imprégner.
- Activer ensuite le traitement de nettoyage au jet d'eau, à la haute pression afin de favoriser la dispersion et le nettoyage des surfaces, sols, routes, autoroutes...
- Terminer par un rinçage à l'eau claire.
- Vérifier en fin de nettoyage et avant remise en trafic que l'état de glissance des surfaces nettoyées est conforme aux exigences de sécurité.

PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.chimie-technique-conseil.fr