

Collectivités

NSH 611.013

► Nettoyant pour hydrocarbures

Propriétés

NSH 611.013 est une formulation d'agents nettoyants biodégradables et de micro-organismes spécifiques capables de dégrader les hydrocarbures, les carburants, et les autres dérivés pétroliers. Son efficacité immédiate en fait un excellent produit de nettoyage des surfaces souillées.

- Solubilise les souillures en quelques minutes
- Evite l'emploi de produit acide ou alcalin
- Compatible avec les traitements biologiques mis en œuvre dans les installations situées en aval (séparateur à hydrocarbure, station d'épuration...)

Caracteristiques

- Aspect: liquide laiteux
- Odeur: écorce d'agrumes

Applications

NSH 611.013 est recommandé pour le traitement des surfaces dans les secteurs industriels et pétrochimiques :

- Les stations services
- Les parkings et les garages
- Les usines, les ateliers

Sécurité

Le produit est conforme la directive européenne 200/54/CE : "micro-organismes ne nécessitant aucune précaution particulière..."(Classe1).

A conserver à l'abri de la chaleur et du gel

Conditionnement :

- Carton de 4 x 5 Litres
- Bidons de 30 Litres
- Bidons de 60 Litres

Dosage

A titre indicatif:

- Diluer le produit de 30 à 50 % (30 à 50 litre de produit pour 100 litres d'eau) suivant la porosité du sol et l'ancienneté de la tâche.

NB : Pour une meilleure efficacité en cas de déversement accidentel absorber au préalable les épaisseurs à l'aide de notre absorbant AGH 624. Pour une efficacité optimale, diluer dans de l'eau tiède à environ 30°C.

Verser **NSH 611.013** sur la surface à nettoyer. Brosser si nécessaire pour une meilleure imprégnation de la surface. Laisser agir environ 10 à 20 minutes. Rincer à grande eau.

NB : l'opération est à renouveler, en particulier sur les surfaces poreuses, afin de faire remonter en surface les agents polluants et de traiter les incrustations en profondeur.

