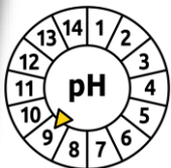




Nettoyant, dispersant et traitement biologique des hydrocarbures

- **Elimine rapidement et avec efficacité les taches d'hydrocarbures tenaces laissées par les véhicules sur les surfaces dures (béton, enrobés...).**
- **Constitue une alternative environnementale aux dispersants chimiques conventionnels (solvants, agents alcalins...).**
- **Contribue significativement à la réduction des polluants dans les systèmes d'épuration (canalisations, séparateurs à hydrocarbures...).**
- **Dégrade le pétrole brut et ses dérivés de raffinage tels que l'essence, le gasoil et les huiles de lubrification ainsi que les composés aromatiques (benzène, toluène, xylène) ou polyaromatiques (naphtalène, phénanthrène, biphényle).**
- **S'utilise soit ponctuellement (remise en état) soit régulièrement pour maintenir une surface dans un parfait état de propreté.**



Composition :

Parmi les principaux composants : mélange de micro-organismes, agents de surface, nutriments.

Les micro-organismes sont non génétiquement modifiés conformément à la Directive Européenne 2001/18/CE et appartiennent au Groupe 1 (non pathogène) conformément à la Directive Européenne 2000/54/CE.

Caractéristiques techniques :

Aspect : Liquide opalescent blanc brun clair

Odeur : Non parfumé

pH : environ 9

Température d'utilisation : 5 à 35°C

Densité : environ 1.030

Domaines d'utilisation :

S'utilise pour disperser et dégrader les hydrocarbures (pétrole brut ou ses dérivés de raffinage tels que l'essence, le gasoil, les huiles de lubrification...) sur tous types de sols. Recommandé pour : les industries mécaniques ou pétrolières, les parkings et aires de stationnement, les pistes de stations service, la voirie (voies semi-piétonnes, arrêts de bus ou tramways, aires de péages...)...

S'utilise également pour la dépollution des sols poreux.

Mode d'emploi :

Dosage :

- Zone fortement tachées : prêt à l'emploi.

- Nettoyage : 10 à 20% dilué dans l'eau.

Bien agiter le bidon avant utilisation. Pulvériser directement sur les taches ou appliquer avec un système de lavage manuel. Frotter avec une brosse. Laisser agir pendant 10 minutes, augmenter le temps de contact dans le cas de taches tenaces. Rincer. Répéter l'opération si nécessaire.

Conditions d'utilisation optimales :

Travailler de préférence à température ambiante sur des zones préalablement humidifiées. L'activité est plus basse pour des températures inférieures à 5°C.

Conditionnement :

BIO76 : Carton de 4 X 5L et fût de 200L.

Précautions d'emploi et de stockage :

Scanner le QR Code pour avoir accès à la fiche de données de sécurité (FDS). Ne pas utiliser simultanément avec un déboucheur chimique. Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé, à l'abri de la lumière, dans un local frais (entre 5 et 35°C) et ventilé et hors de la portée des enfants. Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter des gants et un équipement de protection appropriés. En cas de contact avec les yeux, rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes et si nécessaire, consulter un spécialiste. En cas de contact avec les vêtements ou la peau, retirer tous vêtements souillés et rincer abondamment à l'eau. Ne pas réutiliser l'emballage.

Protection de l'environnement :

Le produit est fabriqué selon le respect des normes et réglementations environnementales en vigueur dans l'Union Européenne. Pour la destruction du produit et/ou de l'emballage, se conformer aux prescriptions nationales et locales en vigueur.

Produit réservé à un usage professionnel.

Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande ou sur Internet (www.quickfds.com ou www.phem.fr). Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

