

Détachant biologique de taches d'huile sur tous types de surfaces.

Idéal pour éliminer les taches d'huile, de graisse et déversements d'hydrocarbures.

Produit innovant et écoresponsable à base de micro-organismes qui renforcent l'action de nettoyage et neutralisent les hydrocarbures.

L'alternative efficace aux produits fortement solvants.

Sans marquage.

Respectueux de l'utilisateur et de l'environnement.

Élimine : ▶ Hydrocarbures ▶ Huile de moteur ▶ Huile ▶ Graisse

Utilisation sur : ▶ Revêtement routier ▶ Asphalte ▶ Goudron
▶ Bitume ▶ Béton ▶ Pierre, pavés, dalles... ▶ Matière synthétiques ▶ Métal

Propriétés

- Incolore. Prêt à l'emploi et ne doit pas être dilué.
- Densité 1,01 – 1,02 g/cm³ (à 20°C)
- Le nettoyant élimine, à l'aide de micro-organismes, toutes les salissures occasionnées par des liquides hydrocarbonés, y compris l'huile et la graisse.
- Les odeurs dues aux hydrocarbures sont éliminées.
- Les micro-organismes aident à nettoyer la surface, en « mangeant » et en neutralisant les hydrocarbures.
- Les micro-organismes utilisés ne présentent aucun risque pour les humains et les animaux.
- Sans COV. Non soumis à marquage selon le règlement CLP.



Domaines d'utilisation

- Garages, maintenance automobile
- Entreprises de transport (autobus, ambulances, taxis...)
- Stations-service, pompes à essence
- Parkings extérieurs – Parkings souterrains
- Entretien des espaces verts
- Trottoirs, allées
- Industrie pétrolière



Utilisation

Vaporiser le nettoyant sur la surface à traiter ou l'appliquer à l'aide d'une brosse ou d'un pinceau. Après env. 20 minutes, essuyer la surface ou rincer avec de l'eau.



Recommandations

Respecter les consignes de sécurité mentionnées sur l'étiquette.

Toujours tester la compatibilité des surfaces avant l'application.

Ininflammable. Maintenir le récipient hermétiquement fermé. PROTÉGER DU GEL !



Contenu	Type	Réf.	Conditionnement
1 L	Flacon	74-4401	6/12
5 - 10 L	Bidon	74-44 (05 à 10)	1

Produits complémentaires :

- 75-5140 Pulvérisateur spécial détergents alcalins-1L
- 75-5340 Pulvérisateur à pression – 6 L
- 72-8040 Absorbeur d'huiles - 40 L (Sac)