

## BS DETACHANT TACHE D'HUILE (Béton-Pierre)

Référence 74-40

Détachant biologique de taches d'huile sur surfaces dures et poreuses.

### Domaines d'applications

Produit innovant et écoresponsable à base de micro-organismes qui décomposent les huiles et les transforment en substances inoffensives.

Idéal pour éliminer durablement les taches et déversements d'hydrocarbures sur les surfaces solides et poreuses et les pierres naturelles et artificielles.

**Une alternative écologique aux solutions chimiques agressives.**

**Élimine :** ▶ Hydrocarbures ▶ Taches d'huile ▶ Graisse  
▶ Huile de moteur.

**Utilisation sur :** ▶ Béton ▶ Pierres ▶ Pavés ▶ Dalles de terrasse ▶ Chaussée ▶ Sol en béton... ▶ Surfaces dures et poreuses ▶ Surfaces peintes.

**Ne convient pas pour l'asphalte, le goudron ou le bitume, utiliser 74-41 ATB DETACHANT TACHES D'HUILE.**



### Propriétés

- Prêt à l'emploi. **Rendement : jusqu'à 4 à 5 m<sup>2</sup>/litre. Salissures extrêmes : 1 litre/m<sup>2</sup>.**
- Contient un mélange actif, très efficace, d'enzymes biologiques et de bactéries qui continuent d'agir longtemps après l'utilisation, même après le rinçage.
- Agit en profondeur. Pénètre dans les taches d'huile même profondément incrustées dans les surfaces poreuses.
- Biodégradable. Les taches d'huile sont intégralement réduites en substances inoffensives pour l'homme, les animaux et l'environnement (vapeur d'eau et gaz carbonique).
- Convient pour les séparateurs d'huile. Les micro-organismes continuent à agir et à décomposer les résidus d'hydrocarbures se trouvant dans les cuves de rétention.
- Valeur pH (à 20°C): 7,0 - 7,5.

### Domaines d'application

- Garages, maintenance automobile
- Entreprise de transport (autobus, ambulances, taxis...)
- Entretien des espaces verts
- Parkings souterrains

### Utilisation

Agiter vigoureusement le récipient avant utilisation. Mouiller la tache d'huile avec de l'eau. Appliquer **74-40 BS DÉTACHANT TACHE D'HUILE** directement sur la zone souillée. Brosser la tache d'huile jusqu'à ce que la couleur claire passe au brun foncé. Laisser agir environ 20 minutes puis rincer à l'eau. Absorber le liquide restant avec des granulés réf. 72-8040 ABSORBEUR D'HUILES afin que les résidus d'huile ne pénètrent pas dans les canalisations. Éliminer conformément aux réglementations locales.

Une deuxième application peut être nécessaire sur les surfaces poreuses.

Les micro-organismes de **74-40 BS DÉTACHANT TACHE D'HUILE** permettent de faire remonter de l'huile profondément incrustée en surface.

## Recommandations

Ininflammable.

Effectuer un test de compatibilité avant utilisation. Respecter les consignes de sécurité mentionnées sur l'étiquette.

Conserver le récipient bien fermé à des températures comprises entre -5 ° C et 50 ° C. Tenir à l'écart des aliments, boissons et aliments pour animaux. Consulter la fiche de données de sécurité pour obtenir des informations sur la manipulation et l'élimination.



74-4001



74-4005

Produits complémentaires :

- **75-5140 PULVERISATEUR SPECIAL DETERGENTS ALCALINS - 1 L**
- **75-5145 PULVERISATEUR SPECIAL SOLVANTS ET HUILES - 1 L**
- **75-5115 VAPORISATEUR PLASTIQUE P.E.T.**
- **72-8040 ABSORBEUR D'HUILES - 40 L (Sac)**

