

# BIOHYDROL

## NETTOYANT BIOLOGIQUE SURPUISSANT POUR GRAISSES ET HYDROCARBURES



### ✓ LES AVANTAGES

- Élimine déversements d'huile et les taches sur les surfaces lisses.
- Ne contient pas de solvants ni de dérivés pétroliers.
- Dosage économique et sans risque pour l'environnement.



### ➔ LES UTILISATIONS

- ❖ Tous supports sanitaires émail et robinetteries. Sans danger.
- ❖ Permet le nettoyage efficace des surfaces souillées par hydrocarbure, huiles, graisses tout en diminuant le temps de nettoyage, augmentant la bio-disponibilité du contaminant et initiant sa dégradation.
- ❖ Élimine les déversements d'huile et les taches sur les surfaces lisses.
- ❖ Nettoie les équipements, les véhicules et les outils gras.



### ☞ MODE D'EMPLOI

#### ✓ Nettoyage des surfaces dures :

Humidifier la surface contaminée, appliquer **BIOHYDROL** et le laisser agir pendant 10 minutes (pour surfaces souillées par des huiles anciennes) puis brosser et rincer. Maintenir la surface à traiter humide pendant le traitement et renouveler l'opération si nécessaire.

#### ✓ Nettoyage des surfaces poreuses :

Humidifier la surface contaminée et appliquer le produit. Brosser la surface, laisser agir et rincer au bout de quelques minutes. Dans certains cas, pour les salissures d'hydrocarbures anciennes, il convient d'effectuer l'opération en fin de soirée, de laisser agir **BIOHYDROL** en solution (voir tableau) toute la nuit et de rincer le lendemain matin. Porter des vêtements de protection : gants, lunettes de sécurité. Avant toute utilisation sur une surface possédant un revêtement peu classique, effectuer un test en appliquant le produit sur une petite surface. Les résultats les meilleurs sont obtenus en appliquant ce produit sur les surfaces bétonnées humides pour les sols. **BIOHYDROL** s'utilise également en appareil en haute pression et en auto laveuse pour les sols (pour ces deux types de programmes, appliquer la solution à 4% soit 40 ml pour 10 litres d'eau).

| Dosage                 | Applications  |
|------------------------|---|
| Dilué dans l'eau à 10% | Taches d'huile anciennes                            |
| Dilué dans l'eau à 10% | Nettoyage d'outils                                  |
| Dilué dans l'eau à 4%  | Nettoyage pièces mécaniques                         |
| Dilué dans l'eau à 4%  | Nettoyage classique                                 |
| Dilué dans l'eau à 4%  | Autolaveuse   |
| Dilué dans l'eau à 4%  | Appareil haute pression                             |
| Dilué dans l'eau à 4%  | Taches d'huile récentes, véhicules, machines outils |
| Dilué dans l'eau à 3%  | Nettoyage des hottes de cuisines industrielles      |

### ! INFORMATIONS TECHNIQUES

- **BIOHYDROL** contient des nutriments microbiens essentiels. Contribue à la biodégradation du contaminant, avec le travail des enzymes qui préparent les graisses à l'opération de dégradation, à l'application ou après rinçage, les micro-organismes agissant sur le long terme. Comprend à la fois des micro-organismes, des tensioactifs biodégradables et des agents biostimulants.
- **Produit conforme à la Norme 2000/54/CE**
- Consultez la FDS (uniquement sur demande).



**Produit à usage professionnel**



## LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70  
Fax 04 68 42 40 01 / [www.languedoc-chimie.com](http://www.languedoc-chimie.com)



ELCEVER

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Le 01 09 2020

NOTA :  
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.  
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.

# BIOHYDROL

