



BIOHYDROL

NETTOYANT BIOLOGIQUE SURPUISSANT POUR GRAISSES ET HYDROCARBURES



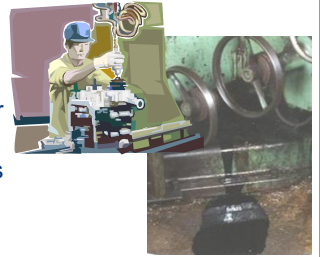
✓ LES AVANTAGES

- Élimine les taches d'huiles et d'hydrocarbures sans les étaler.
- 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 rapide des surfaces souillées par hydrocarbure / huiles grasses.
- ❖ 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** comprend à la fois des micro-organismes, des tensio-actifs biodégradables et des agents biostimulants. Ce produit permet le nettoyage efficace des surfaces souillées par les hydrocarbures, huiles, graisses, etc... tout en diminuant le temps de nettoyage, augmentant la bio-disponibilité du contaminant et initiant sa dégradation. 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.

➤ CARACTERISTIQUES

Comptage bactérien : 2 milliards / litre
 pH : 10,4 – 10,7
 Solubilité dans l'eau : 99%
 Point d'ébullition : > 100°C
 Inflammabilité : non inflammable
 Apparence : liquide blanc crémeux
 Parfum : floral

Produit conforme à la Norme 2000/54/CE

Produit à usage professionnel



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

Informations sécurité



Le 21 05 2015

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.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe - BP 40518 - 11105 NARBONNE / Tél 04 68 41 70
 70 Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.fr





BIOHYDROL

