



# DYNA BIOCLEANER II



## DEGRAISSANT DE PIÈCES MÉCANIQUES PRÊT À L'EMPLOI POUR FONTAINE DE DÉGRAISSAGE LESSIVIELLE ET BIOLOGIQUE



- ▶ Puissant dégraissant pour pièces mécaniques et industrielles.
- ▶ Élimine les graisses, les huiles, les résidus de carbone, etc.
- ▶ Efficace à froid.
- ▶ Utilisable en fontaine lessivielle et biologique additivé des Pastilles de micro-organismes DYNA BIOPOWER TABS.
- ▶ Ne laisse pas de résidus sur les pièces nettoyées.
- ▶ Sans COV, ne contient pas de solvants.
- ▶ Non inflammable.
- ▶ Tensioactifs biodégradables conformément au règlement (CE) n°648/2004 relatif aux détergents.

### UTILISATEURS

Les industries automobiles, les armées, les ateliers de mécanique, les garages, les imprimeries, les stations-service, les ateliers d'entretien et de réparations, les collectivités.

### APPLICATION

DYNA BIOCLEANER II s'utilise pur.

**Utilisation manuelle :** Appliquer le DYNA BIOCLEANER en pulvérisation, à la brosse ou en trempage. Frotter les pièces à dégraisser et laisser sécher ou sécher à l'air comprimé.

**Utilisation en fontaine de dégraissage BIOXYCAN :** Verser de 80 à 100 L de produit dans la fontaine. Allumer le chauffage, la température montera jusqu'à 37 °C (± 2 °C). Rajouter 2 pastilles de DYNA BIOPOWER TABS (contient des milliards de micro-organismes) dans le bain, elles seront responsables du processus de bioremédiation\*.

Une fois les pièces dans le bac, activez le dégraissage à l'aide du pinceau jusqu'à disparition des salissures. Pour une utilisation en bain, enlevez la plaque inox et trempez les pièces. Ne pas dépasser 30 mn de trempage. Pour un séchage plus rapide, soufflez les pièces à l'air comprimé. Une

fois terminé, le bain chaud et aéré est chargé de microorganismes, enzymes et huiles. Les bactéries vont dégrader en permanence les huiles, jusqu'à 80 % tous les 7 jours. Ajouter 2 pastilles supplémentaire de DYNA BIOPOWER TABS toutes les 4 semaines en fonction de la fréquence d'utilisation de votre fontaine.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide limpide vert

Densité (20°C) : 1.05

pH : 8.5 - 9.5

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

*Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.*



Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société?

[www.pro5.fr](http://www.pro5.fr)



PROTECTION PRÉCONISÉE : gants, lunettes.

d3220-0223



\* La bioremédiation : l'emploi des procédés biologiques pour éliminer les polluants industriels. Les bactéries et enzymes dégradent les hydrocarbures en les transformant en CO2 et en eau.

ZEP INDUSTRIES

Z.I. du Poirier - Rue Nouvelle - 28210 NOGENT LE ROI

Tél. : 02 37 65 50 50 - Fax 02 37 65 50 51 - [contact@zep-industries.com](mailto:contact@zep-industries.com) - [www.zep-industries.com](http://www.zep-industries.com)

Fiche de données de sécurité sur internet : [www.zep-industries.com](http://www.zep-industries.com)