



DYNA BIO CLEANER II

Dégraissant de pièces mécaniques



- Dégraisse toutes les pièces mécaniques graisseuses et huileuses, filtres, boîtes de vitesses, pompes à injection, embrayages, blocs moteurs, lames de ressort, etc.
- Sans résidus sur les pièces.
- Tensioactifs biodégradables à plus de 90 %. Sans COV. Sans hydrocarbures ni solvants chlorés ni glycols.
- Sans attaque sur les supports. Sans point éclair : sans risque d'inflammation.
- Le Bioxycan System (fontaine de dégraissage) en combinaison avec Dyna Bio Cleaner II (liquide de nettoyage) et Dyna Biopower Tabs (tablette de micro-organismes) nettoie vos pièces en profondeur sans utiliser de solvant : Sans danger pour l'utilisateur et l'environnement. Fonctionne sur le principe de la régénération naturelle pour un dégraissage efficace et économique des pièces.

APPLICATION

Dyna Bio Cleaner II s'utilise pur verser de 80 à 100 litres de produit dans la fontaine Bioxycan System. Allumer le chauffage, la température montera jusqu'à 37-38 °C.

Rajouter 2 tablettes de Dyna Biopower Tabs avec les micro-organismes dans le bain. Elles seront responsables du processus de bioremédiation. Une fois les pièces dans le bac, activer le dégraissage à l'aide du pinceau jusqu'à disparition des salissures. Pour un séchage plus rapide, souffler les pièces à l'air comprimé. Une fois terminé, le bain chaud et aéré est chargé de microorganismes, enzymes et huiles.

Ne jamais arrêter le chauffage pour permettre la prolifération bactérienne.

Ajouter 2 tablettes supplémentaires de Dyna Biopower Tabs toutes les 4 semaines en fonction de la fréquence d'utilisation de votre fontaine.

Effectuer un test de compatibilité avec certains alliages d'aluminium, en particulier ceux contenant du silicium.

CARACTERISTIQUES

Forme.....	liquide
Colour.....	vert
Odeur.....	inodore
Densité (20 °C).....	± 1,0 g/cm ³ .
pH (20 °C).....	± 9,3
Soluble dans l'eau.....	soluble
Température de fonctionnement.....	37-38 °C



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