



NETTOYER
DÉGRAISSER
BIODÉGRADER

NETTOYAGE BIOLOGIQUE

COMMENT FONCTIONNENT LES FONTAINES DE NETTOYAGE BIOLOGIQUES ?

1



UN BAC DE NETTOYAGE

Chauffé à 38°C et oxygéné, contenant la solution de nettoyage,ensemencé par un mélange de micro-organismes.

2



LA SOLUTION DE NETTOYAGE

En phase aqueuse, constituée d'une sélection de tensio-actifs spécifiques qui décollent les salissures.

3

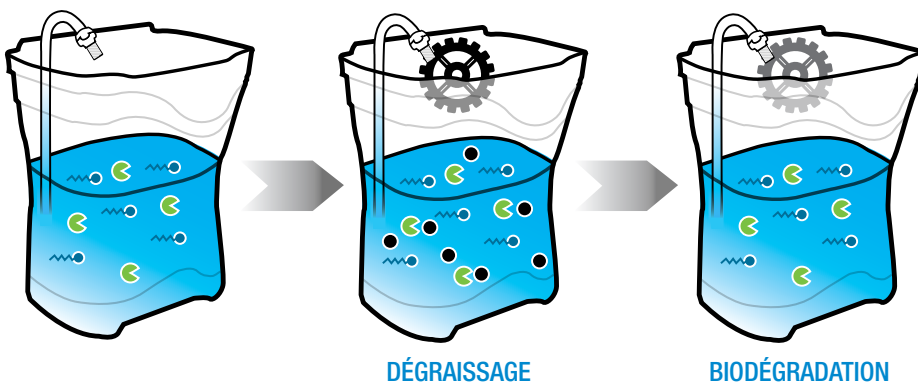


LES TABLETTES DE MICRO-ORGANISMES

Spécifiquement sélectionnées pour permettre le processus de biodégradation des hydrocarbures et régénérer la solution de nettoyage.

LE PROCÉDÉ DE NETTOYAGE

La solution de lavage contient une sélection de tensioactifs spécifiques pour le nettoyage industriel qui vont décoller activement les graisses et autres résidus carbonés. Les tablettes sont un concentré de micro-organismes qui ont la capacité naturelle à biodégrader efficacement des hydrocarbures, permettant ainsi de régénérer la solution de nettoyage.



FORMULATION A BASE DE TENSIOACTIFS
Dégraisse et contient un inhibiteur de corrosion.

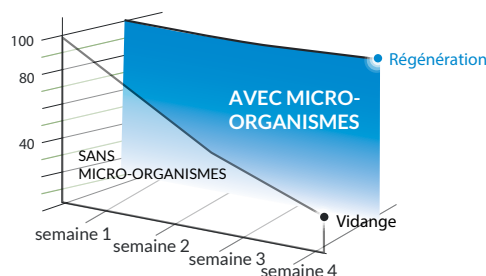
MICRO-ORGANISMES
Biodégradent les hydrocarbures

SALISSURES
Graisses, huiles, résidus carbonés, dépôts divers...

LES INTÉRÊTS DU PROCÉDÉ

- ➦ Régénération de la solution de nettoyage en continue
- ➦ Augmentation de la durée de vie du bain
- ➦ Réduction de la production de déchets

PERFORMANCE DE NETTOYAGE



MAINTENANCE ET DÉCHETS MINIMISÉS

