



## BIOTECH II

### NOUVELLE GÉNÉRATION DE DÉTERGENT CONCENTRÉ

#### PROPRIÉTÉS :









- Nouvelle génération de détergent écologique en phase aqueuse spécialement étudié pour le dégraissage et le nettoyage de tous les types de matériaux en milieu industriel.
- **BIOTECH II** est exempt de phosphates, nitrates, sulfates, produits nocifs, terpènes, solvants chlorés ou halogénés, aromatiques, solvants hydrocarbonés, de produits caustiques, d'éther de glycol.
- **BIOTECH II** provoque une "micro" émulsification et une mise en suspension des graisses, huiles, matières grasses animales.
- **BIOTECH II** ne nécessite pas de rinçage. Son film résiduel technique ultra fin agit en tant qu'agent anticorrosion temporaire.
- **BIOTECH II** s'emploie parfaitement sur tous les métaux ferreux et non ferreux, plastiques, élastomères....
- La durée de vie des bains de **BIOTECH II** peut-être comparée à celle des solvants, le simple rajout régulier de solution permet de réactiver efficacement le bain.
- Le produit est utilisable à froid et son efficacité peut-être renforcée en élevant la température du bain jusqu'à 38°.
- La longévité du bain peut être également améliorée lors d'utilisation de fontaines de dégraissage avec système de filtration (fontaine FDB).
- Après séchage **BIOTECH II** ne laisse aucun résidu gras sur les pièces traitées.
- **BIOTECH II** garantit l'hygiène et la sécurité des opérateurs.

#### MODE D'EMPLOI :

- Pour profiter de son caractère novateur et unique, il est impératif de ne pas utiliser le produit pur.
- Une dilution préalable dans l'eau \*\* active ses propriétés naturelles et permet de bénéficier pleinement des performances du mécanisme de détergence.

\*\* Vous référer au tableau ci-dessous


#### LES POINTS FORTS DE BIOTECH II

-  **Dégraissant puissant**
-  **Longévité du bain de dégraissage**
-  **Ne nécessite pas de rinçage**
-  **Ne laisse aucun résidu**
-  **Agent anticorrosion**
-  **Respect de l'environnement, de l'hygiène et de la sécurité des opérateurs**
-  **Dépourvu d'organismes vivants**
-  **Non COV - Ininflammable**

#### APPLICATIONS :

- **BIOTECH II** enlève, sans danger, les salissures synthétiques telles : certains adhésifs, caoutchouc, polymères, les lubrifiants synthétiques, les cires, huiles de coupe, certaines peintures acryliques.
- **BIOTECH II** peut être aussi utilisé pour enlever les salissures de type goudron, les huiles lourdes, les tâches de graisses sur du ciment, les graisses végétales, ainsi que les salissures sur les murs et sols, les équipements et les véhicules industriels.

NIVEAU DE DÉGRAISSAGE		DILUTION
SALISSURES TRÈS TENACES	Huile carbonisée de type industriel ou automobile, fioul lourd, asphalte, huiles et graisses concentrées...	20 à 50 %
SALISSURES TENACES	Moteurs diesel, moteurs automobiles essence, les pièces automobiles, goudron, peinture à l'eau, traces de pneu ou gomme, dégrissant pour roulement à billes, encres.	10 à 20 %
SALISSURES MOYENNES	Sols et murs de garages automobiles, machines outils, maintenance industrielle, nettoyant de tambours de freins ou poussières sur jantes de roues, encres.	5 à 10 %
SALISSURES LÉGÈRES	Nettoyage de précision (remplacement T111, MEK, Perchloroéthylène, chlorure de méthylène, etc...), lavage de véhicules, de sols, etc....	0,1 à 5 %

 **MATÉRIEL :** Pour un nettoyage des pièces efficace et économique tout en travaillant dans des conditions optimales d'hygiène, il est recommandé d'utiliser la fontaine BIO.

 **PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE :** stocker en emballages d'origine, bien fermés en locaux tempérés.

 **ÉTIQUETAGE :** Non concerné

0912232