



## SOLUTION AQUEUSE DE DEGRAISSAGE



NSF  
Registered Compound  
Program Listed Category A-1  
(Registration 146162)

S'utilise en  
fontaine  
biologique

**PAE**

pH 9

► Solution aqueuse de dégraissage industriel chauffée à 38°C.

► S'associe à des tablettes de micro-organismes «mangeurs» de graisses qui régénèrent la solution en continu (Atout Vert Biotek Tab) et à une fontaine biologique chauffée et régulée à 38°C (Fontaine Atout Vert Bioteka).

► Décolle et élimine : graisses, huiles, matières solides, résidus carbonés, dépôts divers...

► S'emploie parfaitement sur la plupart des plastiques, peintures, caoutchoucs, métaux ferreux et non ferreux...

► Efficace : qualité de nettoyage constante, dégraissage efficace, absence de film gras sur les pièces.

► Protection anti-corrosion.

► Sécuritaire : ne contient aucun solvant, sans étiquetage, ininflammable.

► Economique : génère peu de déchets, maîtrise des consommables.

► Ecologique : tensioactifs biodégradables, réduit les impacts sur l'environnement.

### LIEUX D'UTILISATION

Dans les ateliers de maintenance des industries, les services techniques, garages, sociétés de transport, domaine ferroviaire, maritime...

### MODE D'EMPLOI

S'utilise pur, sans aucune dilution.

Verser 80 à 100 L de produit dans la FONTAINE ATOUT VERT BIOTEKA. Allumer le chauffage, la température montera jusqu'à 37°C (± 2°C). Ajouter une pastille ATOUT VERT BIOTEK TAB dans le bain afin de mettre en place le procédé de bio-remédiation. Ne pas dépasser 30 mn de trempage. Ajouter une pastille de ATOUT VERT BIOTEK TAB toutes les 4 à 6 semaines. Ne jamais arrêter le chauffage pour permettre la prolifération bactérienne. Ne jamais ajouter de l'eau, de la javel ou d'autres produits désinfectants au bain. Le produit possède des inhibiteurs de corrosion spécifiques à une protection temporaire inter-opérations. Compte tenu du dégraissage très efficace, nous recommandons de bien sécher les pièces pour éviter tout risque de corrosion. Vous pouvez également appliquer un film protecteur pour un stockage plus long. Recommandation : Pour les métaux sensibles tels que le zinc, le laiton, les alliages d'aluminium dont ceux contenant du silicium, il est conseillé d'effectuer des tests de compatibilité.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Couleur : Bleu clair.

Aspect : Limpide.

pH : 9 - 9.7.

Densité : 1.00 – 1.01.

Température d'utilisation : 38°C en FONTAINE ATOUT VERT BIOTEKA.

### CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.



*Issue des dernières innovations  
en matière de biotechnologie, à base de matières  
d'origine naturelle et renouvelables*

**SÉCURITAIRE** – Pictogrammes limités

**ACTIF** - Efficacité immédiate et prolongée.

**FACILE d'utilisation** - Gain de temps sur les nettoyages ultérieurs

**ÉCOLOGIQUE** - Biodégradable, lutte contre la pollution des rejets

**Vous souhaitez une démonstration :**  
contactez votre commercial ou  
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont  
disponibles 24h/24 sur Internet à  
l'adresse : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

[www.purodor-marosam.com](http://www.purodor-marosam.com)

FT1020006115020-0317