

# BIOBACT clean

## Sites de production et développement durable



### EMAS:

- Processus d'amélioration continue de la performance environnementale
- Publication annuelle du rapport environnemental
- Gestion durable de l'eau et de l'énergie
- Respect social



### DIN ISO 14001:

- Processus d'amélioration continue de la réduction des déchets, d'émission de CO<sub>2</sub>, de la consommation de matières 1ères et de gain énergétique



### DIN ISO 50001:

- Processus d'amélioration continue de la gestion énergétique: performance, efficacité, sécurité, utilisation et consommation



### A.I.S.E.-Charter:

- Production sûre et durable de produits détergents



### DIN ISO 9001:

- Processus d'amélioration continue des procédures et de la satisfaction clients
- Mise en place d'un système de contrôle qualité pour la production et le développement des produits

## **green-Effective®** Nettoyant multi-usages biotechnologique

### ■ Performance éco-efficace avec un concept de produit éco-conçu

#### Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfiques



- Certifié EU-écolabel (DE/020/385)
- Respecte les critères de l'écolabel autrichien
- Emballages en PEHD 100% recyclé
- Référencé sur la liste positive de „die umweltberatung“ (label environnemental officiel autrichien)
- Abandon complet des ingrédients (éco)toxiques
- Performance supérieure à dosage plus faible

#### Biodégradabilité complète



- BIOBACT clean et tous ses ingrédients sont totalement biodégradables comme prouvé par le test de minéralisation selon la ligne directrice OCDE 302 B\*

\*plus d'information sur le site [wmpof.com](http://wmpof.com)

#### Utilisation prioritaire d'ingrédients renouvelables – amélioration continue du taux de recyclage



- Production à partir d'ingrédients végétaux renouvelables et d'énergie 100% solaire, thermique ou hydroélectrique
- Production largement indépendante des dérivés du pétrole: 93% du carbone organique contenu dans BIOBACT clean proviennent de sources végétales renouvelables
- Eau puisée et traitée sur le site de production

#### Déclaration des ingrédients

Pour la liste des ingrédients, veuillez consulter la fiche de données de sécurité

#### Qualité allemande – pour un développement économique durable



- Pionnier depuis 30 ans dans le développement de produits durables
- Des solutions d'hygiène globales et compétitives
- Des marques reconnues

#### Formation des utilisateurs et conseils personnalisés aux solutions d'hygiène durable



- Transfert de compétence aux utilisateurs par une équipe de conseillers qualifiés
- Optimisation de votre gestion du nettoyage, grâce à des plans d'hygiène personnalisés et des recommandations de méthodes
- Amélioration de votre offre de service et de l'image de votre entreprise



# BIOBACT clean



## **green-Effective®** Nettoyant multi-usages biotechnologique

- Efficace ■ Propreté durable ■ Sans danger pour l'utilisateur et les matériaux

### Performances

- BIOBACT clean est un détergent au pH neutre qui nettoie et élimine les mauvaises odeurs en une seule étape.
- Au lieu de simplement masquer les mauvaises odeurs, BIOBACT clean décompose efficacement les substances organiques, telles que l'urine et les résidus d'aliments, qui sont à l'origine d'une odeur nauséabonde. Le parfum ajouté laisse une odeur agréable dans la pièce.
- L'utilisation régulière de BIOBACT clean empêche toute nouvelle accumulation de saleté organique (telle que la cellulose, les graisses, les protéines et l'amidon).
- Par l'abandon complet des ingrédients dangereux, BIOBACT clean est un nettoyant polyvalent respectueux des matériaux pour les zones fréquemment utilisées, les locaux poubelles, les toilettes et les bâtiments publics.
- Composé de micro-organismes 100% naturels, BIOBACT clean est sans danger pour l'utilisateur et pour l'environnement.
- BIOBACT clean est contenu dans une bouteille hautement durable en plastique 100% recyclé provenant du « sac jaune » (recyclat post-consommation).

### Utilisation et Dosage



Dosage selon le mode d'application et le degré de salissure. Suivre les instructions ci-dessous.



Agiter avant utilisation.

250 ml/L



**Nettoyage initial:** Commencez avec 250ml/l durant les 2-3 premiers jours.



**Nettoyage journalier et élimination des odeurs:** Etaler sur la surface avec une lavette ou une frange humide.

10-50 ml/L



**Nettoyage sol :** Peut être utilisé en méthode manuelle ou avec une autolaveuse.



**Nettoyage des surfaces:** Humidifiez la surface avec un chiffon propre. Laissez la surface humide. Laissez agir la solution.

### Domaines d'application

- Idéalement adapté à tous les revêtements de sol et surfaces résistants à l'eau, par ex. carrelages, caoutchouc, linoléum, PVC et fayences dans les salles de bain et les sanitaires. Il peut également être utilisé dans les salles de sport, les vestiaires ou d'autres endroits où un nettoyage avec un contrôle des odeurs est nécessaire.
- Bien agiter avant usage.
- REMARQUE: Ne pas mélanger avec des désinfectants, des produits bactériologiques, des liquides fortement alcalins ou acides. Cela réduira considérablement son efficacité.

### Précautions d'utilisation, de stockage et de conservation

**Sécurité:** Produit réservé à un usage strictement professionnel. Tester la compatibilité du matériel avant utilisation. Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels, et accessible sur [www.diese-fds.com](http://www.diese-fds.com) ou [wmpf.com](http://wmpf.com).

**Stockage:** Stocker à température ambiante dans l'emballage d'origine. Le stockage et la température de transport de BIOBACT clean ne doit pas excéder 30°C. A protéger du gel.

**Environnement:** Pour un maximum d'efficacité, utilisez toujours le dosage correct. Cela minimisera la génération d'eaux usées et réduira la pollution de l'eau.

#### Unité de vente

Ref. d'achat.: 714707 10 x 1 L  
Ref. d'achat.: 715237 2 x 5 L

#### Le partenaire à votre service

pH

