

# BIOBACT clean

## Nettoyant multi-usages biotechnologique



### Informations d'éco-conception

#### Contribution durable

- Certifié par l'Ecolabel Européen (DE/020/385)
- Enregistré sur la liste positive de "Die Umweltberatung"
- Abandon complet des ingrédients (éco)toxiques
- Performance supérieure à dosage plus faible
- Avec des tensioactifs d'origine végétale renouvelables
- BIOBACT clean et tous ses ingrédients sont totalement biodégradables comme prouvé par le test de minéralisation selon la ligne directrice OCDE 302 B
- Le carbone organique contenu dans BIOBACT clean provient à 93% de sources végétales renouvelables



#### Qualité & Performance

- Plus de 30 ans d'expérience dans le développement de produits et solutions de nettoyage hautement performants et complètement durables
- Nos produits Green Care Professional sont exclusivement fabriqués dans nos sites de production certifiés EMAS à Mayence et Hallein en respectant de hauts standards de qualité.



#### Sûr pour l'homme & l'environnement

- Nos formules et nos emballages sont sans danger pour l'homme et la nature, si utilisés correctement. Nos produits certifiés Cradle to Cradle peuvent être réintroduits dans les cycles biologiques et techniques
- BIOBACT clean est formulé à partir de matières premières facilement biodégradables.



#### Produits de nettoyage éco-conçus

- Fabrication avec utilisation prioritaire de matières premières et d'énergies renouvelables (le photovoltaïque, la géothermie et l'énergie éolienne)
- Calculez la quantité de plastiques vierges, de CO<sub>2</sub> et de pétrole brut que vous économisez avec les produits Green Care Professional sur le site [get.wmprof.com](http://get.wmprof.com)



#### rentabilité durable

- Nos systèmes et nos formules efficaces permettent un dosage précis et économique ainsi qu'une utilisation complète des emballages
- Philosophie de gestion durable complète et appliquée de manière cohérente



#### Qualité de service

- Nos équipes commerciales & techniques forment et accompagnent nos clients à l'utilisation de nos produits d'hygiène
- Optimisation de vos process de nettoyage, grâce à des plans d'hygiène personnalisés et des recommandations de méthodes

### Certifications produits



### Certifications de l'entreprise



**EMAS** : Système le plus exigeant pour la gestion durable de l'environnement selon les critères les plus stricts de l'UE



**DIN ISO 14001** : système de gestion de l'environnement reconnu au niveau international



**DIN ISO 50001** : Système de gestion de l'énergie reconnu internationalement



**DIN ISO 9001** : système de gestion de la qualité reconnu au niveau international



**EcoVadis** : fournisseur d'évaluations RSE pour les entreprises

# BIOBACT clean

## Nettoyant multi-usages biotechnologique

Efficace | Propreté durable | Sans danger pour 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 (sans symboles de danger).
- BIOBACT clean est contenu dans une bouteille hautement durable en plastique 100% recyclé provenant du «sac PMC» (recyclat post-consommation).

### 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 aussi 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 une élimination des odeurs est nécessaire.
- Bien agiter avant utilisation.
- REMARQUE: Ne pas mélanger avec des désinfectants, des produits bactériologiques, des liquides fortement alcalins ou acides. Cela réduira considérablement son efficacité.

### Manipulation, stockage et élimination

Vous trouverez toutes les informations sur les ingrédients dans la fiche de données de sécurité. Produit réservé à un usage strictement professionnel. Pour toute information concernant la manipulation, les conditions de stockage et l'élimination, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

### Unité de vente :

714707 - 10 x 1 l

716817 - 10 x 1 l



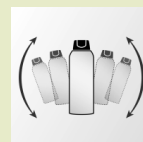
pH



### Méthodologie & 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

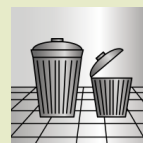
Commencez avec 250ml/l durant les 2-3 premiers jours.



10-50 ml/l

#### Nettoyage journalier et élimination des odeurs

Etaler sur la surface avec une lavette ou une frange humide. Ne pas rincer.



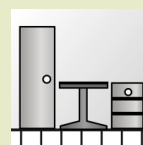
10-50 ml/l



10-50 ml/l

#### Nettoyage sol

Peut être utilisé en méthode manuelle ou avec une autolaveuse.



10-50 ml/l

#### Nettoyage des surfaces

Humidifiez la surface avec un chiffon propre. Laissez la surface humide. Laissez agir la solution. Ne pas rincer.

Pour en savoir plus, consultez le site : [www.green-care-academy.com](http://www.green-care-academy.com)