



GAMME PROBIOTIQUES

SOLUTION D'HYGIÈNE DURABLE² !

DURABLE² =

ACTION CONTINUE
DANS LE TEMPS

+ PRÉSERVATION DE
L'ENVIRONNEMENT

Cette gamme innovante associe des **biosurfactants d'origine naturelle** pour une action immédiate et des **micro-organismes bénéfiques** pour prolonger l'effet dans le temps.

À chaque application, les biosurfactants nettoient efficacement les salissures courantes. Les micro-organismes prennent ensuite le relais : ils restent **actifs plusieurs jours sur les surfaces et dans les canalisations**, où ils digèrent progressivement les matières organiques, limitant ainsi l'encrassement et les mauvaises odeurs.

RÉSULTAT IMMÉDIAT + EFFICACITÉ CONTINUE





Efficacité des formules

- Gestion des odeurs à la source
- Dégradation continue des graisses
- Amélioration de la qualité du nettoyage



Action durable

- Micro-organismes bénéfiques pouvant protéger les surfaces jusqu'à 8 jours après l'application
- Au fil des passages, surface moins encrassée et nettoyage plus facile
- Action préventive contre accumulations de graisses et matières organiques, sources des mauvaises odeurs

Les probiotiques en éco-poches ADOC

PROPRETÉ IMMÉDIATE + PROTECTION CONTINUE

NOUVEAU !



Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>
Produit réalisé à partir de matières premières d'origine végétale et/ou minérale.

ECODÉTERGENT



pH : 10

ADOC PROBIO-MULTI

Nettoyant probiotique dégraissant multi-usages

Nettoyant dégraissant concentré sols & surfaces. Améliore la qualité du nettoyage au fil des utilisations. Il agit aussi sur les odeurs à la source, en empêchant leur formation plutôt que de les masquer. Particulièrement économique à l'utilisation, grâce au système spécial de distribution.

Réf. 774579 > Carton de 4 poches de 1,7 l

Réf. 774582 > Pulvé vide sérigraphié 600 mL



Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>
Produit réalisé à partir de matières premières d'origine végétale et/ou minérale.

ECODÉTERGENT



pH : 5,5

ADOC PROBIO-SANIT

Nettoyant probiotique multi-usages sanitaires

Nettoyant sanitaires concentré conçu pour l'entretien fréquent des lavabos, toilettes, urinoirs. Sa formule est adaptée à un usage quotidien. Elle contribue à limiter l'adhérence du tartre sans agresser les surfaces ni les installations. Particulièrement économique à l'utilisation, grâce au système spécial de distribution.

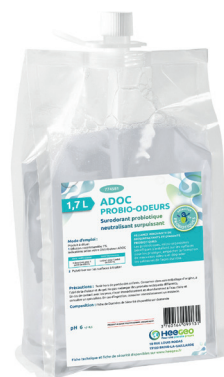
Réf. 774580 > Carton de 4 poches de 1,7 l

Réf. 774583 > Pulvé vide sérigraphié 600 mL



Eco-poches permettant

- une réduction de la production de déchets
- un dosage parfaitement maîtrisé



pH : 6

ADOC PROBIO-ODEURS

Surodorant probiotique neutralisant surpuissant

Neutralise immédiatement et durablement les mauvaises odeurs. Diffuse un parfum extrêmement rémanent de propreté et de fraîcheur. Radicalement efficace contre toutes les odeurs ambiantes rencontrées dans les sanitaires, parties communes, vestiaires... et désodorise les poubelles, conteneurs...

Réf. 774581 > Carton de 4 poches de 1,7 l

Réf. 774584 > Pulvé vide sérigraphié 600 mL



Voir la plaquette ADOC pour découvrir les systèmes de distribution ADOC qui vous permettent de toujours obtenir la juste dose, en seau ou en vapo !





Protection de l'environnement

- Matières actives issues de ressources renouvelables
- Éco-emballages pour un dosage correct
- Tensioactifs naturels, 100% biodégradables
- Produits sans rinçage pour une économie d'eau



Protection des utilisateurs

- Produits sans étiquetage de risque
- Formulés pour limiter les risques d'allergies et sans OGM

Une gamme probiotiques performante



GEBIOTECH CANALISATIONS

RÉSULTAT IMMÉDIAT + EFFICACITÉ CONTINUE

Digère les matières organiques. Élimine les mauvaises odeurs. Décolmate les canalisations. Évite les engorgements et les curages.

Réf. 771314 > Flacon de 1 l



pH : 6



GEBIOTECH BACS À GRAISSE

RÉSULTAT IMMÉDIAT + EFFICACITÉ CONTINUE

Digère les graisses, supprime les mauvaises odeurs et évite les engorgements. Espace considérablement les curages.

Réf. 771315 > Bidon de 5 l



pH : 9



- Emballage 100% recyclable
- Le bouchon doseur permet un dosage correct



GEBIOTECH ANTI-ODEURS CANALISATIONS

PROPRETÉ IMMÉDIATE + PROTECTION CONTINUE

Neutralise les mauvaises odeurs et laisse un parfum frais et rémanent. Entretien des canalisations.

Réf. 771310 > Flacon de 1 l



pH : 7



GEBIOTECH SANITAIRES

PROPRETÉ IMMÉDIATE + PROTECTION CONTINUE

Nettoie et fait briller toutes les surfaces (WC, urinoirs, douches, robinetterie, faïences, murs, sols). Participe à l'entretien des canalisations et des fosses.

Réf. 771321 > Flacon de 1 l



pH : 4

ALLIANCE INNOVANTE DE BIOSURFACTANTS ET D'AGENTS PROBIOTIQUES.

Les probiotiques, micro-organismes bénéfiques s'installent sur les surfaces pour les protéger, empêcher la formation de mauvaises odeurs et dégrader les salissures de façon durable.



Bonnes pratiques d'utilisation des produits d'entretien probiotiques



Peut-on mélanger un produit d'entretien probiotique avec un désinfectant ?



NON

Un produit probiotique contient des micro-organismes vivants (souvent des Bacillus) destinés à s'installer sur les surfaces pour les protéger et dégrader les salissures organiques.

Un **désinfectant**, par définition (normes EN 1276, EN 13697, etc.), est conçu pour **tuer ou inhiber les bactéries**.

Même à faible concentration, les agents désinfectants (alcool, ammoniums quaternaires, chlore, peroxyde, acides forts, etc.) détruisent les bactéries probiotiques, empêchant leur implantation et leur activité enzymatique.

L'action désinfectante est non sélective.

Les mélanger ou les appliquer successivement sans délai annule l'effet des probiotiques.

Combien de temps pour que les probiotiques fassent leur travail ?

Les probiotiques ont besoin de **temps de contact pour se multiplier et agir** :

- **Action enzymatique initiale** : dès les premières heures
- **Protection stable de la surface** : 12 à 24 h minimum, idéalement **24 à 72 h**
Pendant ce laps de temps, il ne faut appliquer ni désinfectant, ni nettoyant agressif (produit biocide, chloré, alcoolisé).
- **La protection peut perdurer jusqu'à 8 jours après l'application.**

Comment alterner probiotiques et désinfection ?

Il faut séparer clairement les usages :

1 Logique « probiotique / entretien durable »

- Nettoyage avec produit probiotique
 - Entretien régulier probiotique
- Pas de désinfection, sauf situation exceptionnelle (épidémie, souillure biologique)

2 Usage alterné

- Désinfection ponctuelle (ex. 1 fois par semaine)
- Attendre 24 à 48 h
- Nouveau traitement avec un produit probiotique

Ce qu'il faut retenir :

- ✗ **Mélanger probiotique + désinfectant = inefficace**
- ✗ **Aucune garantie de survie des "bonnes bactéries" après désinfection**
- ✓ **Minimum 24 h sans désinfection pour une action probiotique réelle**