



DEOSPOR

Détachant et biodégradable contre les mauvaises odeurs

Propriétés

DEOSPOR contient un mélange d'enzymes et de souches bactériennes du genre **BACILLUS** sélectionnés pour garantir la capacité de dégrader des substances comme le gras, les huiles, les protéines, l'amidon, les sucres et la cellulose.

DEOSPOR est donc un produit spécifique pour la bio-dégradation et la métabolisation des résidus organiques.

Domaines d'application

DEOSPOR est utilisé dans les collectivités, les hôpitaux, les hôtels, les restaurants, les piscines, les salles de sport, les écoles pour:

- Le contrôle des mauvaises odeurs dans les WC, les douches, les urinoirs, les vestiaires, etc..
- Enlever les taches de nature organique (urine, vomis, herbe, excréments, sang, gras, vin, café, lait, chocolat...) sur les moquettes et les tapis.
- Tremper le linge, les uniformes, les chemises, les combinaisons, etc..
- Nettoyer les cages, les litières, les niches des animaux.

BIOLOGIQUE
AVEC ENZYMES

Mode d'emploi

Pour le contrôle des mauvaises odeurs:

Diluer dans de l'eau à raison de 5-10% puis laver la surface. Sur la surface encore humide, vaporiser DEOSPOR pur. Pour se prévenir contre les mauvaises odeurs, laver quotidiennement les zones les plus sensibles avec une solution de DEOSPOR diluée dans de l'eau à raison de 3-5%.

Pour détacher: Aspirer la surface. Mouiller avec de l'eau la surface tachée. Vaporiser DEOSPOR pur et attendre 30 minutes, rincer avec de l'eau, puis aspirer ou absorber avec une éponge.

Pour tremper le linge: tremper le linge dans une solution de DEOSPOR diluée à raison de 3-5% dans de l'eau tiède (20 - 30°C). Laisser tremper pendant 3-4 heures avant de procéder au lavage normal. Sur les taches difficiles, appliquer le produit pur.

Cages et litières des animaux: Diluer dans de l'eau à raison de 10% et laver la surface. Pour prévenir les mauvaises odeurs laver quotidiennement les zones les plus sensibles avec une solution diluée dans l'eau à raison de 3-5%.

DÉTRUIT LES ODEURS

DEOSPOR

Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------------|--|
| COMPOSITION | souches bactériennes du genre BACILLUS, enzymes, parfums |
| ASPECT | liquide blanc laiteux |
| ODEUR | caractéristique |
| DENSITÉ RELATIVE | 1,01 |
| CFU/ML | 20.000 cfu/ml |
| SOLUBILITÉ DANS L'EAU | complète |
| BIODEGRADABILITÉ | les agents de surface contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n. 648/2004. |

Avertissements

Le produit n'est pas dangereux.
Laver les mains avec de l'eau et du savon après l'usage.

Autres informations

EMPLOI EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL
Agiter avant l'usage. Ne pas mélanger avec des désinfectants, des nettoyants acides ou alcalins, de l'eau de javel (ces produits peuvent annuler les effets des souches bactériennes).
Conserver dans un récipient bien fermé, à une températures entre 5 et 35°C.



12 flacons de 1 lt.

