

Probio Floor Scrub - 1l

GÉNÉRAL



BE/020/007



GOLD

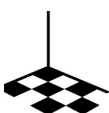


ARCANE & RECYC

Entretien probiotique quotidien et non moussant pour les sols avec un impact positif sur l'environnement.

- Nettoyage manuel ou mécanisé de tous les sols résistants à l'eau.
- Résultat optimal sur les joints, combat activement les odeurs.
- Parfum frais.
- EÉcolabel européen & Cradle to Cradle Certified GOLD.

L'hygiène et le contrôle d'infection représentent un grand intérêt pour beaucoup d'institutions. Actuellement, on utilise encore beaucoup trop souvent des produits qui contiennent des substances chimiques nocives pour l'homme et pour l'environnement. Greenspeed propose une solution à ce problème : les produits de nettoyage probiotiques. Ces produits écologiques fonctionnent avec de bonnes bactéries qui combattent pollution en profondeur, ce qui crée un environnement microbien stable et sain. Ils ne présentent aucun danger pour les hommes et les animaux. Le principal avantage des produits probiotiques est qu'ils offrent bien plus que le respect de l'environnement. Les microorganismes sont 100 % naturels. Lorsqu'ils se retrouvent à nouveau dans l'environnement après utilisation, ils contribuent activement à la purification des eaux et à la conservation d'un équilibre microbien naturel. Les probiotiques éliminent ensuite la saleté et la pollution organique en profondeur au sein d'une surface, ce qui garantit une propreté instantanée. Les probiotiques neutralisent donc toutes les mauvaises odeurs. Contrairement à beaucoup de détergents, les produits probiotiques garantissent une utilisation très sûre. C'est la première gamme probio qui a reçu l'Écolabel européen. Les bactéries utilisées dans les produits Greenspeed sont enregistrées sur la liste QPS de l'EFSA (European Food Safety Authority).



Convient pour

Sols thermoplastiques en PVC ou en vinyle - Linoléum - Sols recouverts d'un film de protection en polymère - Sols en caoutchouc - Pierres naturelles, sensibles aux acides (pierres calcaires) - Pierres naturelles, non-sensibles aux acides - Pavés céramiques - Sols en béton, poly-béton, carrelages non-émaillés et sols composites à base de ciment - Chapes, sols en époxy, sols en PU et sols composites à base de résine

UTILISATION

Usage manuel: Bien agiter avant emploi. Verser 0.5 % de Probio Floor Scrub dans un seau contenant d'eau (40 ml / 8 litres d'eau (2 bouchons de dosage). Nettoyer le sol avec un mop ou un torchon. En cas de fort encrassement, le dosage peut être doublé.
En machine: Bien agiter avant emploi. Verser 0.5 % de Probio Floor Scrub dans le bac de l'auto laveuse. (50 ml par 10 litres d'eau). En cas de fort encrassement, le dosage peut être doublé.
Probio Floor Scrub doit être conservé entre 10° C et 40 °C, à l'abri de la lumière directe du soleil.

Utilisez uniquement ce produit pour les applications prescrites. En cas de doute, testez d'abord le produit à un endroit discret. Greenspeed décline toute responsabilité pour les dommages éventuels en cas d'utilisation incorrecte. Consultez la fiche de données de sécurité (Safety Data Sheet - SDS) pour de plus amples informations.



0.5% - 1 %



0.5% - 1 %

Probio Floor Scrub - 1l

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions produit (LxHxP) 9.3 x 25.4 x 6.3 cm

Etat: Liquide
Couleur: Vert
Parfum: Frais
Solubilité dans l'eau: Complète
pH: 7
Densité relative 20°C: 1,010 Kg/L
Point d'inflammation: > 100°C
Emballage : 25 % plastique recyclé + 75 % Plantastic, 100 % recyclable
Classifications des déchets: DIB (Déchet Industriel Banal)

DONNÉES LOGISTIQUES

Produit

| | |
|------------|-------------------|
| N° article | 4003620 |
| Unité | Flacon |
| Contenu | 1L |
| Dimensions | 9 x 25.5 x 6.5 cm |
| Poids brut | 1150 g |
| Poids net | 1050 g |
| Code EAN | EAN 5407003312195 |

Emballage

| | |
|------------------------|-------------------|
| Quantité par emballage | 12 |
| Dimensions | 37.5 x 26 x 20 cm |
| Poids brut | 14050 g |
| Code EAN | EAN 5407003312270 |

Palette

| | |
|-------------------------------|-----|
| Quantité par palette | 576 |
| Nombre de couches par palette | 4 |
| Unités par couche | 144 |