

Probio Floor Scrub - 1 l - nouvel emballage et nouveau parfum

GÉNÉRAL

Nettoyant probiotique pour sols à usage quotidien, avec des effets bénéfiques sur l'environnement.

- Nettoyant pour sols non moussant.
- Pour le nettoyage manuel et mécanique de tous les sols résistants à l'eau.
- Nettoie les joints et combat activement les odeurs.
- Parfum frais.



Pour de nombreuses institutions, l'hygiène et la lutte contre les infections revêtent une grande importance. Actuellement, les produits sont encore trop souvent utilisés avec des produits chimiques nocifs pour l'h



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

Utilisation manuelle : Agiter avant utilisation. Dosez 0,2% de Probio Floor Scrub dans un seau d'eau, soit 10 ml pour 5 l (= 1x dosage via DosyGrip). Nettoyer le sol avec un mop ou une serpillière. En cas de salissures importantes, le dosage peut être doublé à 0,4 %.

Utilisation mécanique : Agiter avant utilisation. Doser 0,2 % de Probio Floor Scrub dans la machine à laver (20 ml pour 10 l d'eau). Nettoyer le sol avec la machine. En cas de forte salissure, le dosage peut être doublé à 0,4 %.

Stocker le produit 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.



0.2% - 0.4 %



0.2% - 0.4 %

Probio Floor Scrub - 1 l - nouvel emballage et nouveau parfum

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions produit (HxØ) 24 x 9 cm

Forme : liquide
Couleur : Vert
Odeur : fraîche
Solubilité dans l'eau : Complètement
Valeur pH : 7
Densité relative : 1,010 Kg/L
Point d'éclair : > 100%B0C
Emballage : 25% plastique recyclé + 75% plastique végétal, 100% recyclable

DONNÉES LOGISTIQUES

Produit

N° article	4003612
Unité	Flacon
Poids brut	1065 g
Poids net	1000 g
Code EAN	EAN 5407003312997

Emballage

Quantité par emballage	6
Dimensions	27 x 24.5 x 18 cm
Poids brut	6560 g
Code EAN	EAN 5407003313130

Palette

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

