



FICHE PRODUIT

VERMOBIO S

n° art. 1731916001 / 11 | n° art. 1731916010 / 10 |



- _ Nettoyant microbiologique avec formule anti-calcaire pour l'élimination des mauvaises odeurs d'origine organique
- _ Utilise des microorganismes qui éliminent durablement la source de l'odeur
- _ Retarde la réapparition des salissures et l'accumulation de tartre
- _ Efficace quand un nettoyage de surface n'agit plus
- _ Large éventail d'applications

Application et dosage



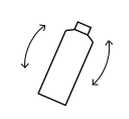
80 ml/4l



80 ml/4l



80 ml/4l



Domaine d'application

En intérieur:

- _ Zones sanitaires/salles d'eau
- _ Évacuations/égouts
- _ Entrées de bâtiments, couloirs, caves
- _ et bien plus encore

En extérieur:

- _ Façades
- _ Passages, souterrains
- _ Lieux publics fortement fréquentés
- _ Toilettes publiques, salles d'eau
- _ Poubelles
- _ Endroits difficilement accessibles
- _ et bien plus encore

Important

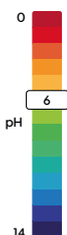
- _ Secouer avant usage !
- _ Ne pas rincer à l'eau
- _ Ne pas essuyer
- _ Toujours utiliser de l'eau froide
- _ Ne pas mélanger avec d'autres nettoyants
- _ Une fois préparée, la solution doit être utilisée le jour même

Comportement environnemental:

- _ Microorganismes de classe 1 selon le règlement de l'UE relatif aux détergents.
- _ VermoBio S ne rentre pas en compte de la réglementation concernant les biocides.
- _ Peut également être utilisé sans problème pour le nettoyage par pulvérisation.
- _ Les bactéries présentes dans le produit ne sont pas pathogènes. Ce produit répond aux exigences de l'article 9 de la directive de l'UE contre les risques liés à l'exposition aux agents biologiques au travail.
- _ VermoBio S est classé comme facilement biodégradable.

Conditionnement:

- _ Carton de 12 flacons d'1 litre
- _ Bidon de 10 litres



Ce produit n'est pas classé comme dangereux au sens de la directive (CE) n° 1272/2008 (CLP).

Toutes les informations de nos fiches produits correspondent à notre meilleur niveau de connaissances et d'expériences. Aucune responsabilité ou réclamation ne peut cependant en découler. En cas de doute, l'utilisateur doit toujours tester la compatibilité du matériau à traiter avec le produit dans un endroit peu visible. Veuillez consulter les détails sur le produit dans la fiche de données de sécurité.