



PRODUKTINFORMATION

VERMO BIO S

Art.-Nr. 1731916001 / 1 L | Art.-Nr. 1731916010 / 10 L



- Mikrobiologischer Reiniger mit Kalklöseformel für die Eliminierung von schlechten Gerüchen organischen Ursprungs
- Mikroorganismen beseitigen nachhaltig die Ursache des Geruchs
- Verzögert Neuverschmutzungen und Kalkaufbauten
- Wirkt auch dort, wo Oberflächenreinigung nicht mehr wirken kann
- Sehr breites Anwendungsspektrum

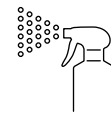
Anwendung und Dosierung



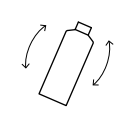
80 ml/4 L



80 ml/4 L



80 ml/4 L



Einsatzbereich

Im Innenbereich:

- Sanitärbereich/
Nasszellen
- Abflüsse/Gullies
- Hauseingänge,
Flure, Keller
- und vieles mehr

Im Außenbereich:

- Fassaden
- Passagen, Unterführungen
- Stark frequentierte,
öffentliche Plätze
- Öffentliche Toiletten,
Waschräume
- Mülltonnen
- Schwer zugängliche Stellen
- und vieles mehr

Wichtige Hinweise

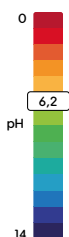
- Vor Anwendung schütteln!
- Nicht mit Wasser nachspülen
- Nicht trocken nachwischen
- Stets kaltes Wasser verwenden
- Nicht mit anderen Reinigern
mischen
- Angesetzte Lösung muss
tagfertig aufgebraucht werden

Umweltverhalten:

- Mikroorganismen Klasse 1 nach EU
Detergenzienverordnung.
- VERMO BIO S fällt nicht unter die Biozidrichtlinie.
- Kann ohne Bedenken auch im
Sprühverfahren eingesetzt werden.
- Bakterien sind nicht pathogen. Das Produkt
erfüllt die Anforderungen nach Artikel 9
EG Richtlinie gegen Gefährdung durch
biologische Arbeitsstoffe am Arbeitsplatz.
- VERMO BIO S ist als leicht biologisch
abbaubar eingestuft.

Verpackung:

- Karton mit 12 Flaschen à 1 L
- Kanister à 10 L



Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

Die Informationen entsprechen unseren Erfahrungen und unserem Kenntnisstand. Eine Verbindlichkeit bzw. entsprechende Ansprüche können daraus nicht abgeleitet werden. Im Zweifelsfall sollte der Verwender die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials mit dem Produkt immer an unauffälliger Stelle prüfen. Produktdetails entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.