

Geruchsvernichter

- Mikrobiologischer Reiniger für die Eliminierung von schlechten Gerüchen
- Gegen Gerüche organischen Ursprungs
- Mikroorganismen beseitigen die Geruchsursache und entfernen somit nachhaltig Gerüche
- Wirkt auch dort, wo die Oberflächenreinigung nicht mehr wirken kann
- Sehr breites Anwendungsspektrum
- pH neutral



Art.-Nr. 731913113 / 500 ml
(gebrauchsfertig)

Art.-Nr. 731913001 / 1 l
(Konzentrat)



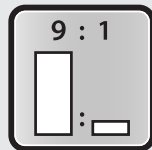
Anwendung und Dosierung



Unterhaltsreinigung:
Gebrauchsfertige
Lösung 500ml



Unterhaltsreinigung



Intensivreinigung:
1 Liter Konzentrat
10% ige Lösung
(1 Teil Produkt auf
9 Teile Wasser)

Einsatzbereich

Im gesamten Gebäude:

- Sanitärbereich/ Nasszellen
- Abflüsse/ Gullies
- Textilien
- Hauseingänge, Flure, Keller

Im Außenbereich:

- Fassaden
- Passagen, Unterführungen
- stark frequentierte, öffentliche Plätze
- öffentliche Toiletten, Waschräume
- Mülltonnen
- schwer zugängliche Stellen
- und vieles mehr

Wichtige Hinweise

pH 7

Vor Gebrauch schütteln!
Nicht trocken nachwischen.
Nicht mit Wasser nachspülen.
Stets kaltes Wasser (< 30°C)
verwenden.

Verpackung:

Karton mit 12 Flaschen à 500 ml
inkl. Sprühaufsatz
Karton mit 12 Flaschen à 1 l

Keine chlorhaltigen oder sauer eingestellten Reiniger
gleichzeitig verwenden. Bei kalkhaltigem Wasser empfehlen
wir unseren Geruchsvernichter mit Kalklöseformel.

Umweltverhalten:

Mikroorganismen Klasse 1 nach EU Detergenzienverordnung.
Bakterien sind nicht pathogen, Produkt ist leicht biologisch
abbaubar.

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.