

DIMEX® fresh

330
5

Duft- reini- ger

Duftreiniger

Produktbeschreibung: hochwirksamen Tensiden und Wirkstoffen für alle wasserbeständigen porzentief und trocknet streifenfrei mit mikrobiozide Wirkung wurde geprüft

Reinigungsmittel mit antimikrobielle Oberflächen. Reinigt angenehmem Duft. Die nach DIN/EN 1040

Anwendung/Dosierung: Universell wasserfeste Oberflächen wie Fliesen, Industrie, Gewerbe, Handel und manuellen Wischverfahren mit Lappen, mit Automaten.

einsetzbarer Duftreiniger für Keramik, PVC-Beläge u. a. m. in Institutionen. Anwendung im Wischmop/Fahreimer oder maschinell

- 0,2-0,5%ig [20-50 ml Konzentrat mit Wasser auf 10 Liter verdünnen]

Mit gleicher Verdünnung ist das Produkt zur Automatenreinigung einsetzbar.

Produktbeschaffenheit: Klare, gelbe Flüssigkeit mit angenehmem Geruch.

pH-Wert (Konzentrat):

5 6 **7** 8 9

Inhaltsstoffe: Nach Detergenzienverordnung 648/2004/EG:

Nichtionische Tenside: Unter 5 %

Duftstoffe. Limonene, Linalool, Citral, Hexyl Cinnamal.

Desinfektionsmittel: Didecyldimethylammoniumchlorid.

Biozide sicher verwenden. Vor gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Registriernummer: N – 19 224

Wirkstoff: Didecyldimethylammoniumchlorid.

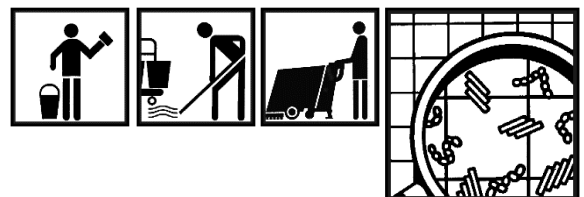
Sicherheitsdatenblatt für berufsmäßige Verwender erhältlich.

Verpackung: 1/10 Liter-Gebinde

Art.-Nr.: 3305

Produktcode: GU 0

Lager-Hinweis: Frostfrei lagern, vor Hitze schützen (5°C - 35°C).



Doc.11/2017

Alle Angaben in unserem Produktdatenblatt basieren auf langjährigen Erfahrungen, sowie Untersuchungen und entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand. Verarbeitungsarten und Materialbeschaffenheiten im Objekt können jedoch im Einzelnen von uns nicht überprüft werden. Aus diesem Grund geben wir nur allgemeine Verarbeitungshinweise wieder. Der Wert der Arbeiten hängt von der fachgerechten Ausführung durch den Anwender ab. Bei eventuellen Zweifeln über die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials verpflichtet sich der Anwender das Produkt an unauffälliger Stelle zu testen und sich gegebenenfalls anwendungstechnische Unterstützung einzuholen. Für unvollständige oder fehlerhafte Angaben im Datenblatt übernehmen wir keine Haftung. Alle vorhergehenden Produktdatenblätter verlieren mit diesem Datenblatt ihre Gültigkeit.