

Duftreiniger

Dimex fruit 316

Produktbeschreibung

Reinigungsmittel mit hochwirksamen Tensiden und antimikrobiellen Wirkstoffen für alle wasserbeständigen Oberflächen. Reinigt porentief und trocknet streifenfrei mit angenehmem Duft. Die mikrobizide Wirkung wurde geprüft nach DIN/EN 1040.

Anwendung/Dosierung

Universell einsetzbarer desinfizierender Duftreiniger für wasserfeste Oberflächen wie Fliesen, Keramik, PVC-Beläge u. a. m. in Industrie, Gewerbe, Handel und Institutionen. Anwendung im manuellen Wischverfahren mit Lappen, Wischmop/Fahreimer oder maschinell mit Automaten.

- 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 Duft.

ph-Wert (Konzentrat):

5	6	7	8	9
---	---	---	---	---

Inhaltsstoffe: Nach Detergenzienverordnung 648/2004/EG:
 Nichtionische Tenside: < 5 %
 Duftstoffe: Hexyl Cinnamal, Benzyl Alcohol, Butylphenyl Methylpropional, Linalool.
 Desinfektionsmittel: Didecyldimethylammoniumchlorid.

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

Registriernummer: N – 19 224

Wirkstoff: Didecyldimethylammoniumchlorid.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

Verpackung: 1 l / 10 l Gebinde

Art-Nr.: 316

Produktcode: GU 0

Lager-Hinweis: Frostfrei lagern, vor Hitze schützen.



OTTO OEHME GMBH

D-90584 Allersberg | Industriestraße 20
 Telefon: 09176/9805-0 | Fax: 09176/9805-55
 Info@oehme-lorito.de | www.oehme-lorito.de

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.