



LORITO® DR 3301

LORITO® DR 3301



VAH-zertifiziert

Desinfektionsreiniger

Produktbeschreibung: LORITO® DR 3301 ist ein säurefreier Desinfektionsreiniger zur Anwendung auf allen festen Oberflächen im Sanitärbereich. Wirkt bakterizid, fungizid und virusinaktivierend (u. a. Noro-Virus) – aldehydfrei. Geprüft nach den Richtlinien der DGHM, DVV, EN und eingetragen in der VAH- Desinfektionsmittel-Liste.

Anwendung/Dosierung: Zur Flächendesinfektion mit gleichzeitiger Reinigung in allen Sanitärbereichen auf wasserfesten Oberflächen und Gegenständen. Einsatzfähig in allen Objekten mit hohem Hygienestandard.

VAH

- 1,0%ig (100 ml auf 10 Liter Wasser) / 1 Stunde
- 2,0%ig (200 ml auf 10 Liter Wasser) / 15 Minuten

Hinweis: Zur optimalen Anwendung auf Grund ausgezeichneter Materialverträglichkeit ist die Kombination Lorito DR 3301 mit Toro 142 zur Zwischenreinigung. Materialverträglichkeit kalkhaltiger Oberflächen (Marmor u. a.) prüfen – Mattierung möglich.

Produktbeschaffenheit: Klare Flüssigkeit

pH-Wert (Konzentrat): 10 11 12 13 14

Inhaltsstoffe: Kationische Tenside, nichtionische Tenside, Komplexbildner und Hilfsstoffe.

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

Registriernummer: N-37474

Wirkstoff: Didecyldimethylammoniumchlorid

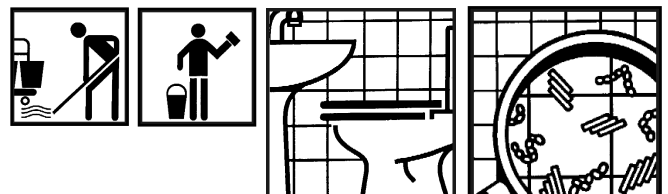
Sicherheitsdatenblatt für berufsmäßige Verwender erhältlich.

Verpackung: 1/10 Liter-Gebinde

Art.-Nr.: 1 Liter – 330104
10 Liter – 330111

Produktcode: GD 30

Lager-Hinweis: Frostfrei, kühl und trocken lagern.



Doc 022009

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.