



FLÄCHEN DESINFEKTIONSREINIGER

LORITO® DR 3301



Desinfektionsreiniger

Produktbeschreibung: LORITO® DR 3301 reinigt und desinfiziert in einem Arbeitsgang. Wirkt bakterizid, fungizid und virusinaktivierend (u. a. Noro-Virus) – aldehydfrei und damit geruchsneutral. Geprüft nach den Richtlinien der VAH, DVG, EN.

Anwendung/Dosierung: Zur Flächendesinfektion mit gleichzeitiger Reinigung in Klinik und Praxis als Hospitalismusprophylaxe auf allen wasserbeständigen Bodenbelägen. Einsatzfähig in Krankenhäusern, Arztpraxen, Altenheimen, Sanatorien, Bädern u..ä. Objekten.

VAH

- 1,0%ig (100 ml auf 10 Liter Wasser) / 60 Minuten
- 2,0%ig (200 ml auf 10 Liter Wasser) / 15 Minuten

Hinweis: Eine optimale Anwendung wegen der ausgezeichneten Materialverträglichkeit ist die Kombination Lorito DR 3301 mit Toro 142 zur Zwischenreinigung.

Produktbeschaffenheit: Klare Flüssigkeit

pH-Wert (Konzentrat):

10	11	12	13	14
----	----	----	----	----

Inhaltsstoffe: Nach Detergenzienverordnung 648/2004/EG:

Nichtionische Tenside: Unter 5%

Desinfektionsmittel: Didecyldimethylammoniumchlorid.

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

Registriernummer: N-37474

Wirkstoff: Didecyldimethylammoniumchlorid

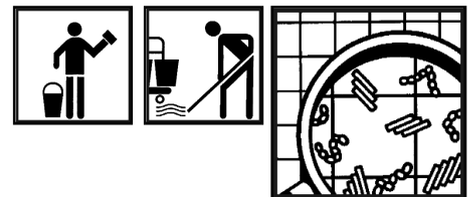
Sicherheitsdatenblatt für berufsmäßige Verwender erhältlich.

Verpackung: 1/10 Liter-Gebinde

Art.-Nr.: 1 Liter – 330103
10 Liter – 330110

Produktcode: GD 40

Lager-Hinweis: Frostfrei, kühl und trocken lagern.



Doc 012009

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.