

## Desinfektion

# OT2 DR3301

## Sanitärdesinfektionsreiniger gebrauchsfertig

### Produktbeschreibung

Säurefreier Desinfektionsreiniger zur Anwendung auf allen festen Oberflächen im Sanitärbereich. Wirkt bakterizid, fungizid und virusinaktivierend (z. B. Noro-Virus, SARS-CoV-2-) – aldehydfrei. Zur Flächendesinfektion mit gleichzeitiger Reinigung in allen Sanitärbereichen auf wasserfesten Oberflächen und Gegenständen.

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen

### Anwendung / Dosierung

Pur, zur Flächendesinfektion mit gleichzeitiger Reinigung in allen Sanitärbereichen auf wasserfesten Oberflächen und Gegenständen. Einsatzfähig in allen Objekten mit hohem Hygienestandard.

Gebrauchsfertige 2,0%ige Lösung. Einwirkzeit / 15 Minuten.

Mehrere Spritzer OT2 DR3301 auf die zu reinigende Fläche geben, mit Schwamm oder Tuch einreiben, einwirken lassen, abspülen. OT2 DR3301 ist leicht und schnell einsetzbar.

**Produktbeschaffenheit:** Klare, rote Flüssigkeit mit angenehmer Duftnote.

**pH-Wert (Konzentrat):**

8	9	10	11	12
---	---	----	----	----

**Inhaltsstoffe:** Desinfektionsmittel: Didecyldimethylammoniumchlorid.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

**Verpackung:** 1/10 | Gebinde

**Art-Nr.:** 320

**Produktcode:** -

**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.