

Curacid® DR100 – Desinfektionsreiniger

Curacid® DR 100 ist ein aldehydfreier Desinfektionsreiniger. Er ermöglicht eine schonende und effiziente Flächen- und Inventardesinfektion. Für den universellen Einsatz in allen hygienisch kritischen Bereichen.

Curacid® DR 100 ist durch die niedrigen Anwendungskonzentrationen sehr wirtschaftlich.

Flächen und Inventar werden material-schonend gereinigt und desinfiziert, ohne ein Reinigungsmittel der gebrauchsfertigen Lösung beizufügen.

Auch geeignet für Linoleum und PVC-Beläge.

Eigenschaften

- schnell und umfassend bakterizid inkl. TBC
- fungizid, tuberkulozid
- virusinaktivierend inkl. HBV/HIV, BVDV(HCV)+Vaccina-Viren, gemäß aktueller Empfehlung des RKI
- gute Reinigungsleistung
- gute Material- und Hautverträglichkeit
- geeignet für zentrale und dezentrale Dosieranlagen
- geeignet zur Tauchdesinfektion
- für Mischsysteme an Spülautomaten und Pflegewannen geeignet

Wirksame Bestandteile in 100 g

5,5 g Bis(3-aminopropyl)-dodecylamin
6,0 g Didecyl-dimethylammonium-chlorid
1,05 g Poly(hexamethylenbiguanid)-hydrochlorid

chemisch-physikal. Daten (bei 20°C)

Aussehen	klare, leicht gelbliche Flüssigkeit
Dichte	0,97-0,99
pH-Wert Konz.	ca. 10,3
pH-Wert 1% Lsg.	ca. 9,68

Einsatzgebiete

Allgemeine Desinfektion u. a. von Stationen, Krankenzimmern, Toiletten, Betten, Steckbecken, Urinflaschen und Inventar in Krankenhäusern, Bäderabteilungen, Altenheimen und Sanatorien sowie andere Risikobereichen.

Anwendungsempfehlungen

Bakterizid, fungizid gemäß DGHM:

2,0%	15 Minuten
1,5%	30 Minuten
1,0%	1 Stunde
0,5%	4 Stunden

Bei Tuberkulose:

2,0%	30 Minuten
------	------------

Bei MRSA:

wie Flächendesinfektion

Bei HBV/HIV

1,0%	30 Minuten
------	------------

DGHM/VAH-zertifiziert

Gutachten

Prof. Dr. Schubert, Frankfurt (M.terrae)

Prof. Dr. med. Phil. Egon Marth, Graz

Prof. Dr. med. Gert Frösner, München (HIV/HBV)

Lieferformen

Art.-Nr.: 13700	1000 ml Dosierflasche
Art.-Nr.: 13701	5 Liter Kanister

Zur Beachtung:

Beim Umgang mit dem Konzentrat gem. Gefahrstoffverordnung: Xi Reizend. Reizt die Augen und die Haut. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser ausspülen und Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut mit viel Wasser abspülen.

