

## Curacid® DR300 – Desinfektionsreiniger

Curacid® DR 300 ist ein universell einsetzbares aldehydfreies Desinfektionsmittelkonzentrat mit angenehmen Gebrauchseigenschaften.

Es besitzt aufgrund des eigenen Tensid-Charakters eine ausgeprägte Reinigungskraft und zeichnet sich durch gute Haut- und Materialverträglichkeit aus.

Flächen und Inventar werden materialschonend gereinigt und desinfiziert, ohne ein Reinigungsmittel der gebrauchsfertigen Lösung beizufügen.

### Eigenschaften

- schnell und umfassend bakterizid
- fungizid
- virusinaktivierend inkl. HBV/HIV,
- ECBO-Virus, Polio-Virus, Papovavirus
- sehr 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

6,93 g Didecyldimethylammoniumchlorid

### chemisch-physikal. Daten (bei 20°C)

Aussehen	klare, leicht gelbliche Flüssigkeit
Dichte	ca. 1,06
pH-Wert Konz.	ca. 12,9
pH-Wert 1% Lsg.	ca. 10,3

### Einsatzgebiete

Allgemeine Desinfektion u. a. von Böden, Kücheninventar, Bädern, Stationen, Altenheimen sowie andere Risikobereichen.

### Anwendungsempfehlungen

Bakterizid, fungizid gemäß DGHM:

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

Bei MRSA:  
wie Flächendesinfektion

Bei Polio-Virus  
5,0% 15 Minuten

ECBO-Virus  
5 % 30 Minuten  
3 % 60 Minuten

Papovavirus  
1 % 10 Minuten

Für EN 1276 und EN 1650 Lebensmittelhygiene (HACCP):  
1% 15 Minuten

DGHM/VAH-zertifiziert

### Gutachten

Prof. Dr. Werner, Schwerin  
Prof. Dr. Schubert, Frankfurt  
Prof. Dr. Steinmann, Bremen (Polio-Virus, Papovavirus, ECBO-Virus)  
Dr. Brill, Hamburg (EN 1276 + 1650)

### Lieferformen

Art.-Nr.: 13400	1000 ml Dosierflasche
Art.-Nr.: 13401	10 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.

