

Curacid® DR10 –Desinfektionsreiniger Konzentrat

Curacid® DR 10 ist ein aldehydfreier Desinfektionsreiniger. Er ermöglicht eine schonende und effiziente Flächen- und Inventardesinfektion. Curacid® DR 10 ist durch die sehr 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, fungizid, tuberkulozid, virusinaktivierend, inkl. HBV/HIV
- wirksam gegen behüllte Viren
BVDV(HCV)+Vaccinia-Viren gemäß aktueller Empfehlung
- wirksam gegen SV 40 Viren
- wirksam gegen Noro-Viren
- MRSA-wirksam und getestet
- 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

8,0 g Didecyldimethylammoniumchlorid

2,5 g Polyhexamethylenbiguanid-
hydrochlorid

Einsatzgebiete

Allgemeine Desinfektion u. a. von Stationen, Krankenzimmern, Toiletten, Betten, Steckbecken, Urinflaschen und Inventar in Krankenhäusern, Bäderabteilungen, Altenheimen und Sanatorien sowie Risikobereichen (OP-Räume und Intensivstationen).

Anwendungsempfehlungen

Bakterizid, fungizid, tuberkulozid gemäß Standardmethoden der DGHM:

1,5%	15 Minuten
1,0%	30 Minuten
0,5%	1 Stunde
0,25%	4 Stunden

Schnelldesinfektion:

8,0% 60 Sekunden
Tuberkulozid (M.Terrae), gem. EN14348:

1,5% 60 Minuten

BVDV(HCV Surrogatvirus):

0,25% 15 Minuten

Vaccina-Viren:

0,25% 15 Minuten

1,0% 30 Min. (mit Belastung)

SV40-Viren:

1,5% 60 Minuten

Rota-Viren

1,5% 15 Minuten

Noro-Viren (FCV):

2,0% 2 Stunden (ohne Belastung)

Lieferformen:

Art.-Nr. 13102 1000ml Dosierflasche

Art.-Nr. 13101 5 Liter Kanister



