

TECHNISCHES DATENBLATT

JDR10 Desinfektionsreiniger

Eigenschaften: Curacid DR 10 ist ein aldehydfreier Desinfektionsreiniger. Er ermöglicht eine schonende und effiziente ZZFlächen- und Inventardesinfektion. Für Medizinprodukte zugelassen und daher für die Reinigung in Praxen und Kliniken hervorragend geeignet. 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.

Anwendung / Dosierung: Bakterizid, fungizid gemäß DGHM

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

Schnelldesinfektion:

8,0%	60 Sekunden
------	-------------

Tuberkolozid (M.Terrae):

3,0%	15 Minuten
------	------------

BVDV(HCV Surrogatvirus):

0,25%	15 Minuten
-------	------------

Vaccina-Viren:

0,25%	15 Minuten,
1,0%	30 Min. (mit Belastung)

Kennzeichnungselemente: Ätzwirkung, Umwelt, Ausrufezeichen

Physikalische Daten:

Farbe:	klar, leicht grünlich
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	-
ph-Wert Konzentrat:	4,0 – 4,5
ph-Wert 0,5% Lösung:	7,0
Dichte:	0,979 – 0,987g/cm ³

Zusammensetzung: Inhaltsstoffangabe: 2-Propanol 70 ml, Butan-1,3-diol 0,1 ml
Sonstige Bestandteile: Gereinigtes Wasser, Lanolin-poly (oxyethylen, Parfümöl)

Gebindegrößen:

1 Liter Flasche	VE 6	Best-Nr.: JDR10-1
5 Liter Kanister	VE 2	Best-Nr.: JDR10-5

