

Curacid® DR300 – Desinfektionsreiniger

Curacid® DR 300 ist ein universell einsetzbares aldehydfreies Desinfektionsmittelkonzentrat mit angenehmen Gebrauchseigenschaften. Zusätzlich ist es noch frei von quartären Ammoniumverbindungen.

Es besitzt aufgrund des eigenen Tensid-Charakters eine ausgeprägte Reinigungskraft und zeichnet sich durch gute Materialverträglichkeit bei einem angenehmen Duft aus.

Eigenschaften

- bakterizid, fungizid, tuberkulozid, viruzid, inkl. MRSA, E.coli, Influenza, Vaccinia, BVDV, HIV/HCV/HBV, u. a.
- sehr gute Reinigungsleistung
- gute Material- und Hautverträglichkeit
- geeignet für zentrale und dezentrale Dosieranlagen
- QAV-frei, ideal für die Lebensmittel- und Getränkeproduktion

Wirksame Bestandteile in 100 g

3,75g Bis(3-aminopropyl)dodecylpropane-1,3-diamine

weitere Bestandteile:

gereinigtes Wasser, < 5% nicht ionische Tenside, Komplexbildner

chemisch-physikal. Daten (bei 20°C)

Aussehen klare, leicht gelbliche Flüssigkeit

Dichte ca. 1,02

pH-Wert Konz. ca. 9,9

pH-Wert 1% ca. 9,8

Einsatzgebiete

Allgemeine Desinfektion u. a. von Böden, Kücheninventar, Küchenmaschinen, Schwimmbädern und zur universellen Anwendung.

Anwendungsempfehlungen

Konzentrat nie unverdünnt anwenden. Gebrauchsfertige Lösung durch Zugabe des Konzentrates in sauberes kaltes Wasser herstellen. Vorgaben der Arbeitssicherheit beachten.

Bakterizid, fungizid gemäß VAH (Klinikbereich):

2,0%	15 Minuten
1,0%	30 Minuten
0,5%	240 Minuten

Einwirkzeit bei Tuberkulose

2,0%	60 Minuten
------	------------

Bakterizid, fungizid gem. DVG (Lebensmittelbereich):

2,0%	15 Minuten
------	------------

Gutachten

Gutachten gem. DGHM/VAH

Getestet gem. DVG

Getestet gem. EN1276, EN 1650, EN13697, EN14476, EN14348

Biologische Abbaubarkeit/Hinweis:

Curacid® DR300 ist nach den Richtlinien der OECD biologisch abbaubar. Die Gebrauchslösung kann mit dem allgemeinen Abwasser entsorgt werden. Bei sachgemäßer Einleitung ist eine Störung der biologischen Kläranlagen nicht zu erwarten.

Reinigungs- und Desinfektionsprodukte stets sorgfältig anwenden. Von Kindern verhalten.

Lieferformen:

Art.-Nr. 13400 1000ml Dosierflasche

Art.-Nr. 13405 5 Liter Kanister

Art.-Nr. 13401 10 Liter Kanister

