



Dr. Weber`s Schnelldesinfektion

Anwendungsfertige flüssige Flächendesinfektion

Stand: 21.10.2020

Eigenschaften

Anwendungsfertiges aldehydfreies Flächendesinfektionsmittel mit breitem mikrobiozidem Wirkungsspektrum.

- Begrenzt Viruzid gem. EN 14476 - 30 Min (HBV,HCV, HIV, H5N1, H1N1).
- Bakterizid gem. EN 13697 - 5 Min. • Levurozid gem. EN 13697 - 15 Min.
- Parfümfrei

Anwendung / Dosierung

Pur auf ein sauberes Tuch sprühen und die Oberfläche gründlich benetzen. Einwirkzeiten beachten. Bei hoher Schmutzbelastung die Flächen vorher mit einem neutralen Reiniger behandeln. Alle Flächen und Gegenstände, die mit Lebensmitteln etc. in Berührung kommen, anschließend mit klarem Wasser gründlich abspülen.

Inhaltsstoffangabe

100 g enthalten 0,11 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin.
Baua Reg.-Nr. N-94900 und N-94909

Technische Daten

Farbe:	farblos
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	charakteristisch
pH-Wert:	9-9,5
Dichte:	1,043 g/cm ³

Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Bei diesem Artikel handelt es sich nicht um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach EG-GHS-Verordnung. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten. Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Lagerhinweise

Verwendbar bis: Siehe Aufdruck auf dem Gebinde.

Ökologie

Die in der Mischung verwendeten Tenside entsprechen der Detergenzienverordnung (Nr. 648/2004) und sind vollständig aerob abbaubar.

Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorenthalten. Der Abnehmer ist von der sorgfältigen Eigenschaftsprüfung nicht entbunden. Anwender müssen eigenverantwortlich die Eignung der Produkte bei Einsatz auf nicht genannte Materialien überprüfen. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden. Für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung übernehmen wir keine Haftung.