

NEUTEC[®] L 95

Flächen-Desinfektionsreiniger-B

wirkt begrenzt viruzid,
bakterizid und
levurozid!



Alles aus einer Hand!
Bei uns finden Sie das
passende Zubehör
für Ihr Produkt.

BIOLOGISCH-TECHNISCHE SPEZIALPRODUKTE



- ➡ wirkt begrenzt viruzid (behüllte Viren wie z. B. Corona-Viren (SARS-CoV-2) und SARS-, HIV-, Hepatitis B/C-, Influenza-, FSME-Viren u. v. m.), bakterizid und levurozid
- ➡ aldehydfrei
- ➡ sehr gute Reinigungswirkung
- ➡ für alle harten Oberflächen geeignet, auch PVC und Aluminium
- ➡ pH-Wert: 11,1

Anwendungsbereiche:

Zur Reinigung und Desinfektion von Schwimmbädern, Klimaanlagen sowie Wänden und Böden im öffentlichen und industriellen Bereich, von Einrichtungen, Behältern, Besteck und Geschirr, Oberflächen und Leitungen in der Lebensmittel- und Futtermittelindustrie.

Anwendung:

Große Verschmutzungen entfernen. Gebrauchslösung erst kurz vor der Verwendung ansetzen (muss erneuert werden, wenn die Lösung sichtbar verschmutzt ist). Lösung im Sprüh-, Gieß-, Schaum- oder Wischverfahren auftragen (ca. 30 - 50 ml pro m²) und 5 - 15 Minuten einwirken lassen. Die Oberfläche muss über die gesamte Einwirkzeit feucht bleiben. Anschließend spülen oder an der Luft trocknen lassen. Desinfizierte Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen können, müssen mit Trinkwasser gespült werden. Das Spülen von Böden ist nur erforderlich, wenn sie gewachst oder poliert werden sollen.

BAuA-Reg.-Nr.: N-88538 PT 2, N-88540 PT4

Nicht in Kombination mit anderen Bioziden oder Reinigern verwenden oder mischen! Alle Flächen vor Beginn der Reinigungsarbeiten auf ihre Materialverträglichkeit überprüfen!

BIOZIDE SICHER VERWENDEN. VOR GEBRAUCH STETS KENNZEICHNUNG UND PRODUKTINFORMATION LESEN.

An einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort lagern.
Hitze und direktes Sonnenlicht meiden. Maximale Lagerdauer: 2 Jahre

Nur für den gewerblichen Gebrauch!
Sicherheitsdatenblatt erhältlich unter: gefahrstoffmanagement@neutec-chemie.com

Dosieranleitung:

Die folgende Dosiertabelle gilt für PT 2 (Industrie & Institutionen) und PT 4 (Lebens- und Futtermittel) bei Verwendung nach Vorreinigung (0,3 g/l BSA):

Anforderung	EN-Normen	Konzentration	Einwirkzeit	Organismen
Bakterizid ¹	EN 13697 EN 1276	4,0 %	5 min.	E.coli, S.aureus, E.hirae, P.aeruginosa
Levurozid ¹	EN 13697 EN 1650	2,5 %	15 min.	C.albicans
Viruzid ²	EN 14476	1,0 %	5 min.	Modified Vaccinia Virus Ankara (MVA)

1) nicht mechanische Reinigungsmethoden

2) Tests unter schmutzigen medizinischen Bedingungen durchgeführt (3,0 g/l BSA & 3,0 g/l Erythrozyten)

100 g Flüssigkonzentrat enthalten
4,5 g Didecyldimethylammoniumchlorid.

Konzentrat bitte nie pur einsetzen!

Preis/l:

Gebinde:

Ihre Dosierung:

Anwendung Preis/l:
.....