

ALTEC[®] LT 395

Desinfektionsreiniger mit quat-freier Triaminttechnologie

frei von Farb- und Duftstoffen, Alkohol
und Aldehyden



wirkt begrenzt viruzid,
bakterizid & levurozid!



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



- ➔ geprüft und zertifiziert gemäß VAH
- ➔ hervorragende Reinigungswirkung und Desinfektion in Einem
- ➔ wirkt begrenzt viruzid (behüllte Viren wie z. B. Corona-Viren (SARS-CoV-2) und SARS-, HIV-, Hepatitis B/C-, Influenza-, FS-ME-Viren u. v. m.), bakterizid und levurozid
- ➔ alkohol-, aldehyd-, VOC-frei und frei von QAV (Quartäre Ammoniumverbindungen)
- ➔ nachgewiesene Wirksamkeit bei niedrigen Temperaturen
- ➔ farb- und duftstofffrei

Einsatzgebiete:

Für harte abwaschbare Oberflächen in der Lebensmittelindustrie, Fleischverarbeitung, Backindustrie und -handwerk, Convenience-Food- und Speiseeis-Herstellung, Molkereien, Großküchen, Kantinen, Restaurants, Fast-Food-Restaurants sowie in Krankenhäusern und anderen Institutionen.

Anwendung:

Grobe 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 Min. 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.

Hinweis:

Aluminium, Linoleum, Acrylglas oder mit Polymeren beschichtete Oberflächen könnten je nach Konzentration angegriffen werden. Plastifiziertes PVC könnte sich verfärben. An einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort lagern. Hitze und direktes Sonnenlicht meiden.

BAuA-Reg.-Nr.: N-90424 (PT 2), N-90425 (PT 4)

BIOZIDPRODUKTE VORSICHTIG VERWENDEN. VOR GEBRAUCH STETS ETIKETT UND PRODUKT-INFORMATIONEN LESEN.

Nicht in Kombination mit anderen Produkten verwenden. Alle Flächen vor Beginn der Reinigungsarbeiten auf ihre Materialverträglichkeit prüfen. Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen können, nach jedem Reinigungsvorgang gründlich mit Trinkwasser nachspülen. Frostfrei lagern. Haltbarkeit beachten – siehe Produktetikett.

Nur für berufsmäßige Verwender!

Sicherheitsdatenblatt erhältlich unter: gefahrstoffmanagement@neutec-chemie.com

Dosieranleitung:

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

Anforderung	EN-Normen	Konzentration	Einwirkzeit	Organismen
Bakterizid ^{1,3}	EN 13697 EN 1276	1,5 %	5 min.	E.coli, S.aureus, Listeria monocytogenes, E.hirae, Paeruginosa
Levurozid ¹	EN 13697 EN 1650	1,0 %	15 min.	C.albicans
Viruzid gegen behüllte Viren	EN 14476 ²	3,0 %	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)

3) 1,5 % bei 5 Min. Kontaktzeit wirkt gegen Bakterien (nicht mechanische Reinigungsmethode) nur für PT 2 (I&I)

100 g Flüssigkonzentrat enthalten als Wirkstoff 6,75 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine (Diamine).

Konzentrat bitte nie pur einsetzen!

Preis/l:

Gebinde:

Ihre Dosierung:

Anwendung
Preis/l: