

# ALTEC<sup>®</sup> LT 395

## Desinfektionsreiniger mit QAV-freier Triamintechnologie

frei von Farb- und Duftstoffen, Alkohol  
und Aldehyden



wirkt begrenzt viruzid, bakterizid,  
levurozid & wirksam  
gegen Vogelgrippe!

Nachgewiesene Wirksamkeit gegen Vogelgrippe



**DR. BRILL + DR. STEINMANN**  
INSTITUT FÜR HYGIENE UND MIKROBIOLOGIE

Test report no.: L24/00947A1.2  
Version: 01  
Product name: ALTEC LT 395

**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 gegen Vogelgrippe und bei niedrigen Temperaturen
- ➔ farb- und duftstofffrei

### Einsatzgebiete:

Für harte abwaschbare Oberflächen in der Lebensmittelindustrie, Fleisch- und Geflügelverarbeitung, Backindustrie und -handwerk, Convenience-Food- und Speiseeis-Herstellung, Lebensmittelverarbeitung in Land- und Forstwirtschaft, 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 m<sup>2</sup>) 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 PRODUKTINFORMATIONEN 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](mailto: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 <sup>1,3</sup>	EN 13697 EN 1276	1,5 %	5 min.	E.coli, S.aureus, Listeria monocytogenes, E.hirae, Paeruginosa
Levurozid <sup>1</sup>	EN 13697 EN 1650	1,0 %	15 min.	C.albicans
Viruzid gegen behüllte Viren	EN 14476 <sup>2</sup>	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)

Wirksamkeit gegen Vogelgrippe (H3N8) getestet gemäß DIN EN 14476:2019-10 bei schmutzigen Bedingungen ohne Vorreinigung 1% bei 5 min. (Dr. Brill + Dr. Steinmann Test report Nr. L24/00947 Al.2)

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: .....