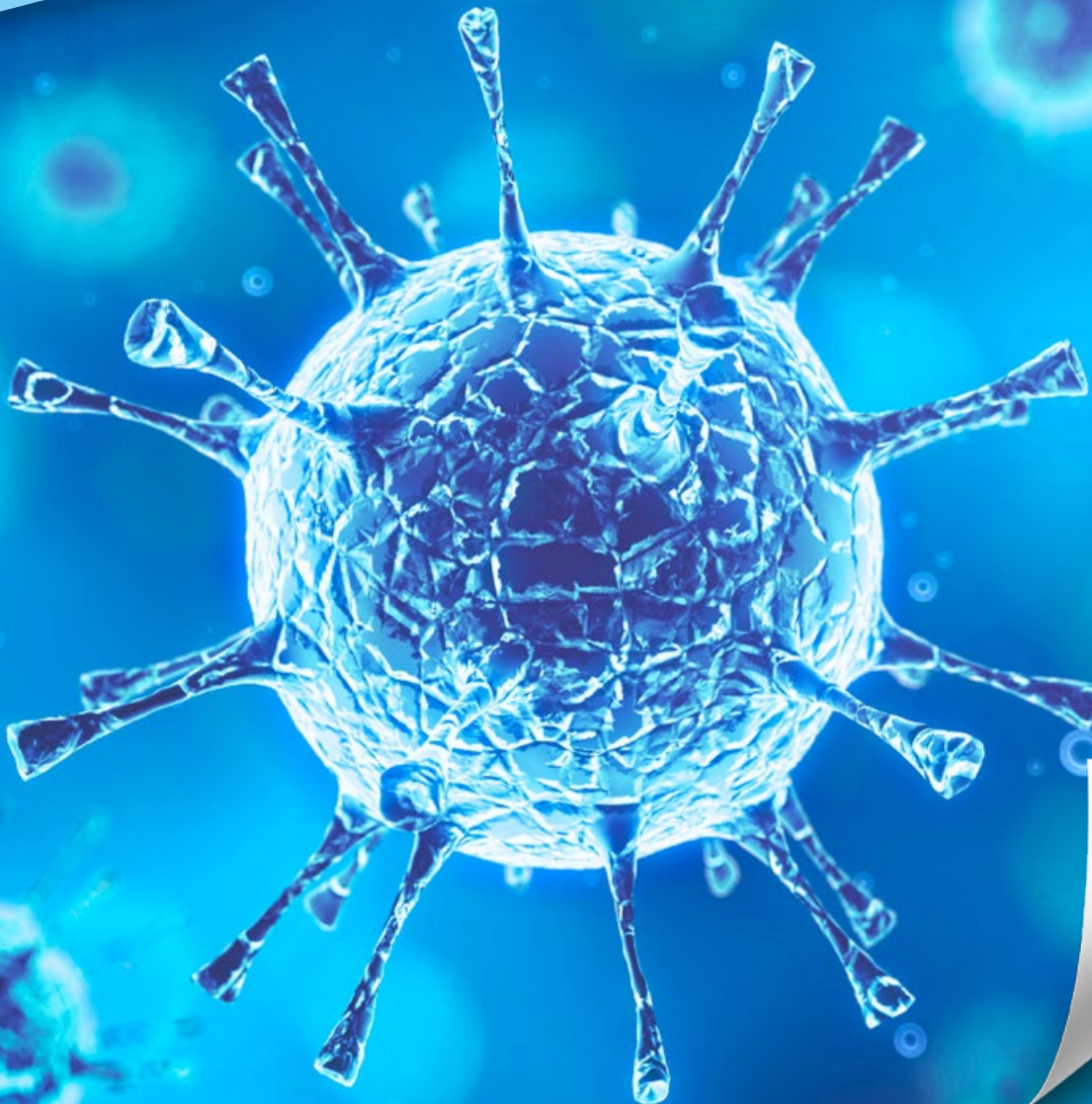


NEUTEC[®] LT 496

Alkoholische Sprüh- & Wischdesinfektion

wirkt begrenzt viruzid!
u. a. gegen Corona- sowie
SARS-Viren



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



in der Gastronomie

- ➔ aldehydfreie Gebrauchslösung für schnell wirkende, alkoholische Sprüh- und Wischdesinfektion sowie zur Reinigung von Oberflächen
- ➔ Anwendung im Lebensmittel- und im medizinischen Bereich
- ➔ breites Wirkungsspektrum: bakterizid, tuberkulozid, fungizid und begrenzt viruzid (Corona-Viren) für Flächen bis 2m²
- ➔ duft-, farbstoff- und tensidfrei

Einsatzgebiete:

Für Oberflächen in medizinischen Bereichen, in Pflegeeinrichtungen (Altenheime, etc.), Lebensmittelherstellung und -verarbeitung, Forschung und Industrie, Wellness/Sport, etc.

Anwendung:

NEUTEC® LT 496 unverdünnt auf die vorgereinigten Flächen aus 20 - 30 cm Entfernung aufsprühen, mit Tuch wischen oder ein Tuch besprühen und wischen. Anschließend noch einmal die Flächen besprühen. Die Einwirkzeit beträgt 15 Min., für die Inaktivierung unbehüllter Adenoviren 5 Min.

Fragen Sie uns nach weiteren Präparaten des Hygienesystems:

- Wischdesinfektion mit **ALTEC® LT 321** oder **ALTEC® LT 395**
- Händedesinfektion mit **NEUTEC® LT 29**
- sensitive Flüssigseife mit **NEUTEC® LT 228**

Hinweise:

Aus Sicherheitsgründen nur aus der Sprühflasche versprühen. Flammpunkt: 20°C. Maximale Ausbringung 50 ml/m². Darf nicht bei alkoholempfindlichen Materialien wie z. B. Acrylglas (Solarien) eingesetzt werden. Das Produkt nur bei Raumtemperatur und im Originalgebinde lagern!

BAuA-Reg.-Nr.:

N-92298 (PT 2), N-92299 (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



im medizinischen Bereich

Preis pro Einheit:

Anzahl:

Ihr Preis: