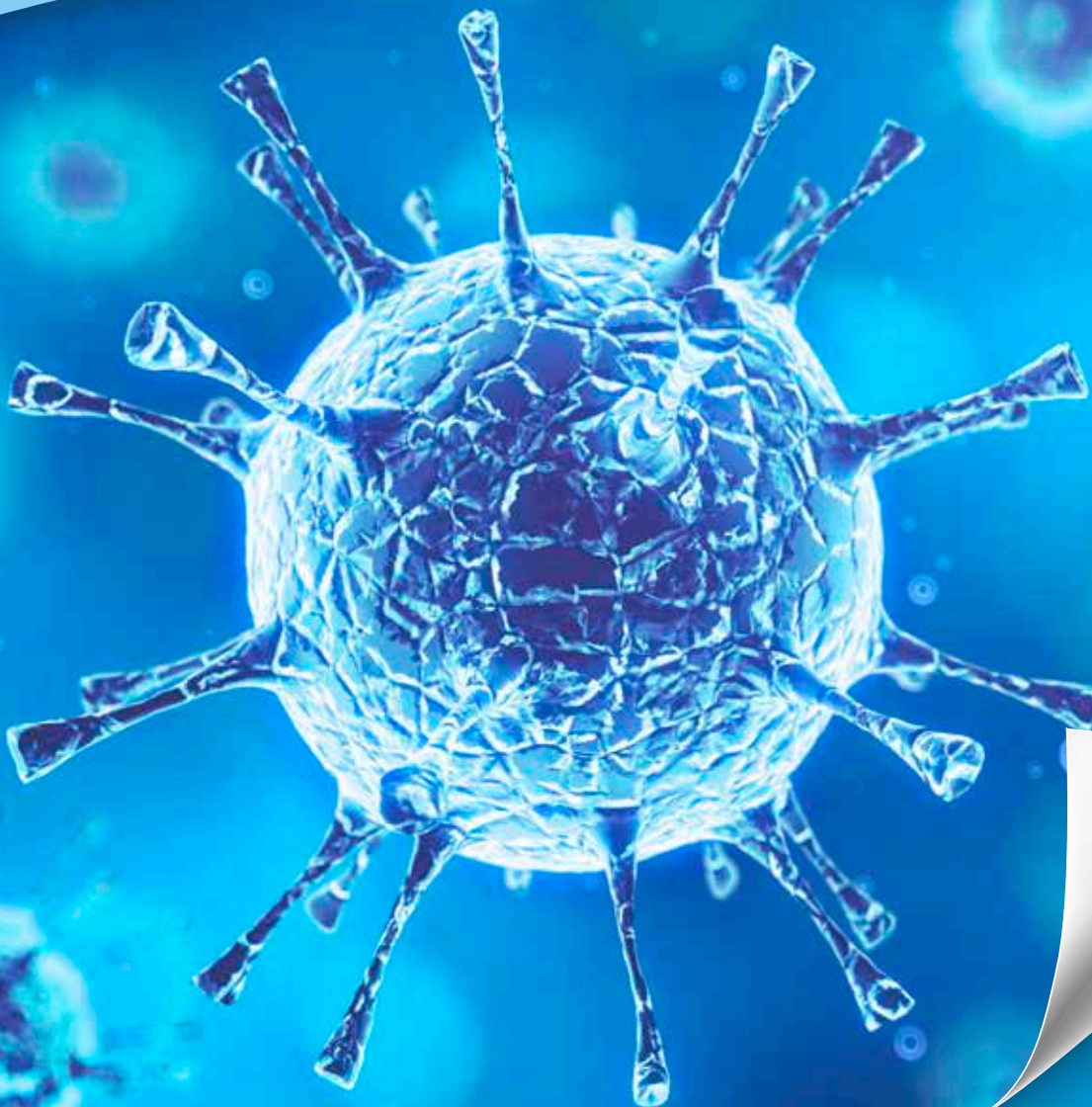


NEUTEC[®] L 296

SPRAYSEPT - Rückstandsfreie
Sprüh- & Wischdesinfektion

wirkt begrenzt viruzid plus
& gegen Corona, Noro
MRSA, HIV u.v.m.



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



- ➔ Gebrauchslösung zur schnell wirkenden, alkoholischen Sprüh- und Wischdesinfektion sowie zur Reinigung von Oberflächen
- ➔ Anwendung im Lebensmittelbereich und zur allgemeinen Flächendesinfektion
- ➔ geprüft nach aktuellen und europäischen Normen
- ➔ hervorragende Materialverträglichkeit und rasches, rückstands-freies Auftrocknen
- ➔ angenehm frisch im Geruch
- ➔ pH-Wert: 5 - 8,5
- ➔ allergenfrei

Wirkungsspektrum:

NEUTEC® L 296 wirkt gegen Bakterien (inkl. MRSA und Tb-Bakterien, Pilze und viele Viren (begrenzt viruzid PLUS gegen behüllte Viren inkl. Hepatitis-B-, Hepatitis-C-Viren und HIV sowie unbehüllte Viren wie Adeno-, Noro- und Polyoma-Viren SV 40).

Anwendung:

NEUTEC® L 296 wird unverdünnt angewendet. **NEUTEC® L 296** auf ein Tuch geben und Oberflächen vollständig benetzen. Zu desinfizierende Oberflächen und Gegenstände abwischen und Präparat einwirken lassen. Sichtbar kontaminierte Flächen mit **NEUTEC® L 296** desinfizieren und Kontamination aufnehmen. Gereinigte Flächen noch einmal desinfizieren. Auf vollständige Benetzung während der gesamten Einwirkzeit achten.

BAuA-Reg.-Nr.: N-71333 (PT 2), N-71334 (PT 4)

BIOZIDPRODUKTE VORSICHTIG VERWENDEN. VOR GEBRAUCH STETS ETIKETT UND PRODUKTINFORMATIONEN LESEN.

Flammpunkt 25°C. Aus Sicherheitsgründen nur aus der Sprühflasche versprühen. Maximale Ausbringung 50 ml/m². Bei der Lebensmittelherstellung und -verarbeitung sollte **NEUTEC® L 296** nur versprüht werden, wenn keine offenen Lebensmittel in der Nähe sind. Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen können, nach jedem Reinigungsvorgang gründlich mit Trinkwasser nachspülen. Alle Flächen vor Beginn der Reinigungsarbeiten auf ihre Materialverträglichkeit überprüfen! Das Produkt nicht mit anderen chemischen Produkten vermischen! Das Produkt nur bei Raumtemperatur und im Originalgebinde lagern! Haltbarkeit: 36 Monate (siehe Produktetikett)

Nur für den gewerblichen Gebrauch!

Sicherheitsdatenblatt erhältlich unter: gefahrstoffmanagement@neutec-chemie.com

Einwirkzeiten:

Anwendung	Konzentration	Zeit
Flächendesinfektion	100 %	60 Sek.
Flächendesinfektion (Lebensmittelbereich)	100 %	5 Min.
Bakterien, Hefepilze und Schimmelpilze	100 %	60 Sek.
MRSA	100 %	60 Sek.
Tb-Bakterien	100 %	60 Sek.
Behüllte Viren inkl. HBV, HIV, HCV	100 %	30 Sek.
Noro-Viren	100 %	60 Sek.
Adenoviren	100 %	30 Sek.
Polyoma SV 40-Viren	100 %	5 Min.

100g Flüssigkonzentrat enthalten als Wirkstoff
26 g Ethanol, 32 g 1-Propanol.

Preis pro Einheit:

Anzahl:

Ihr Preis: