

NEUTEC[®] LT 349

Hygiene Gel, alkoholisches
Einreibepreparat

farb- und duftstofffrei



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



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

Bitte denken Sie bei der Händedesinfektion daran, alle Hautpartien zu berücksichtigen. Die Grafik zeigt die Hautpartien, die einer Studie zufolge häufig nicht ausreichend benetzt werden.



 teilweise nicht erfasste Bereiche

 häufig nicht erfasste Bereiche



- ➔ gebrauchsfertiges, alkoholisches Einreibepreparat in Gelform
- ➔ VAH-zertifiziert
- ➔ aufgrund der Viskosität kein Tropfen bei Entnahme aus dem Spender
- ➔ ermöglicht eine praktische und sparsame Anwendung.
- ➔ angenehmes Hautgefühl
- ➔ sehr gute Hautverträglichkeit bestätigt durch www.dermatest-garantie.de (12.2022)
- ➔ frei von Farb- und Duftstoffen

Anwendung:

Hygienische Händedesinfektion: Saubere Hände für die Dauer von mindestens 30 Sekunden mit mindestens 2 x 3 ml des unverdünnten Produkts einreiben, um eine bakterizide (inkl. tuberkulozide) und levurozide Wirksamkeit, sowie eine Aktivität gegen behüllte Viren zu erreichen.

Hinweis:

Farbliche und geruchliche Veränderungen während der Lagerung führen zu keiner Beeinträchtigung der Wirksamkeit.

Biozid-Zulassungsnummer: DE-0025190-01-0001-01
 AT-0028307-0001 (PT 1)

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

Nicht geeignet für die Desinfektion von Schleimhäuten und zur Anwendung auf der verletzten Haut. Augenkontakt vermeiden. Frostfrei lagern. Haltbarkeit beachten – siehe Produktetikett.

Nur für berufsmäßige Verwender!
 Sicherheitsdatenblatt erhältlich unter: gefahrstoffmanagement@neutec-chemie.com

Wirkungsspektrum:

Geprüfte Wirksamkeit mit breitem Spektrum.
 Wirkt

- bakterizid
- tuberkulozid
- levurozid
- gegen behüllte Viren (z. B.: Corona-Viren sowie SARS-, HIV-, Hepatitis B/C-, Influenza-, FSME-, Tollwut-, Masern-, Mumps und Rötelnvirus)
- VAH-gelistet. Geprüft gemäß EN 1276, EN 1650, EN 13727, EN 13624, EN 1500, EN 14348, EN 14476.

100 g Flüssigkonzentrat enthalten als Wirkstoff 63,1g 2-Propanol sowie Hilfsstoffe und Wasser.

Preis pro Einheit:

Anzahl:

Ihr Preis: