



PRODUKTREIHE HYDROALKOHOLISCHES GEL

Hygienische und chirurgische Händedesinfektion durch Einreibung

- ✓ **Nicht parfümiert und ohne Farbstoff**
- ✓ **Braucht weder abgespült noch getrocknet zu werden**



DESINFIZIERENDE WIRKUNG GEMÄSS FOLGENDER NORMEN BEI 20°C UND SCHMUTZBEDINGUNGEN:

| Normen | Stämme | Bedingungen |
|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| Bakterizide Wirkung gemäß DIN EN 13727 | <i>Staphylococcus Aureus, Pseudomonas Aeruginosa, Escherichia Coli, Enterococcus Hirae</i> | In 30 Sekunden |
| Hygienische Einreibung gemäß DIN EN 1500 | | 3ml in 30 Sekunden |
| Einreibemethode für die chirurgische Händedesinfektion gemäß DIN EN 12791 | | 2x3ml in 2x30 Sekunden |
| Fungizide Wirkung gemäß DIN EN 13624 | <i>Candida Albicans und Aspergillus Brasiliensis</i> | In 30 Sekunden |
| Wirksam gegen umhüllte Viren EN 14476:2015 | <i>Murines Norovirus, Adenovirus (in 30 Sekunden) und Vacciniavirus (in 2 Minuten)</i> | In 30 Sekunden und 2 Minuten |
| Zusätzlicher Virus nach EN 14476:2015 | <i>H1N1 (A-Grippe)</i> | In 30 Sekunden |
| Zusätzlicher Virus nach EN 14476 + A2 | <i>Rotavirus</i> | In 30 Sekunden |
| Mykobakterizide Wirkung gemäß DIN EN 14348 | <i>Mycobacterium Avium und Mycobacterium Terrae (= tuberkulozide Wirkung)</i> | In 5 Minuten |

TECHNISCHE DATEN

Erscheinungsbild: Klares, farbloses Gel
 Geruch: Alkohol
 pH: 6 +/- 0,5
 Viskosität bei 20°C: 1500+/-200cPo

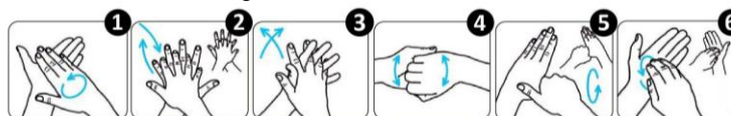
ANWENDUNG

Hydroalkoholische Gel für externe Anwendung zur schnellen Desinfektion der Hände.
 Zur Verwendung an sauberen und trockenen Händen. Braucht weder abgespült noch getrocknet zu werden. Keine Irritationen bei Hautkontakt.
 Empfohlen im medizinischen Bereich (Krankenhäuser, medizinische Einrichtungen, Zahnarztpraxen, Sanitätsräume in Schulen, Kindergärten und Kindertagesstätten) oder im Veterinärbereich (Tierarztpraxen und -kliniken).
 Wirksam bei umhüllten Viren wie Coronavirus und seinen Varianten, H1N1 usw.

BEDIENUNGSANLEITUNG

Hygienische Einreibung: 3ml bis zur vollständigen Verdampfung in der Hand einreiben (mindestens 30 Sekunden).

Chirurgische Einreibung: 2x3ml in 2x30 Sekunden, d.h. jeweils 3ml (siehe Verpackungen Seite 2) bis zur vollständigen Verdampfung in der Hand einreiben (mindestens 30 Sekunden). Anschließend den Vorgang wiederholen.
 Schritt 1: Handinnenfläche gegen Handinnenfläche
 Schritt 2: Handinnenfläche der rechten Hand auf den Handrücken der linken Hand und Handinnenfläche der linken Hand auf den Handrücken der rechten Hand
 Schritt 3: Handinnenfläche gegen Handinnenfläche mit gekreuzten Fingern
 Schritt 4: Rückseite der Finger gegen die Handinnenfläche der anderen Hand, mit ineinandergefügten Fingern
 Schritt 5: Reibung durch Drehen des Daumens in der Handinnenfläche der jeweils anderen Hand
 Schritt 6: Reibung in einer drehenden Hin-und-Her-Bewegung mit allen Fingern zusammen in der Handinnenfläche der jeweils anderen Hand
 Am Ende von Schritt 6 die Folge der gleichen Schritte auf angemessene Weise wiederholen, bis die vorgegebene Waschzeit abgelaufen ist.





VERPACKUNGEN

A19246 - GHA 50CC KING Verschlussklappe

Verpackungseinheit (V.E.): 50ML-Behälter
Verkaufseinheit: Karton mit 24 Einheiten
Palettierung: 8640 Einheiten – 360 Kartons



A19249 - GHA 400CC KING Pumpe 3ml = 5 Spritzer

Verpackungseinheit (V.E.): 400ML-Behälter
Verkaufseinheit: Karton mit 12 Einheiten
Palettierung: 1764 Einheiten – 147 Kartons



A19247 - GHA 100CC KING Verschlussklappe

Verpackungseinheit (V.E.): 100ML-Behälter
Verkaufseinheit: Karton mit 12 Einheiten
Palettierung: 6204 Einheiten – 517 Kartons



A19250 - GHA 500CC KING Pumpe 3ml = 2 Spritzer

Verpackungseinheit (V.E.): 500ML-Behälter
Verkaufseinheit: Karton mit 12 Einheiten
Palettierung: 1176 Einheiten – 98 Kartons

A19248 - GHA 100CC KING Pumpe 3ml = 7 Spritzer

Verpackungseinheit (V.E.): 100ML-Behälter
Verkaufseinheit: Karton mit 12 Einheiten
Palettierung: 5640 Einheiten – 470 Kartons



A19253 - GHA 1L WANDHALTERUNG KING Pumpe 3ml = 2 Spritzer

Verpackungseinheit (V.E.): 1L-Behälter
Verkaufseinheit: Karton mit 6 Einheiten
Palettierung: 450 Einheiten – 75 Kartons
*Nachfüllung für den
Wandspender A12592*



A19251 - GHA 1L KING Pumpe 3ml = 2 Spritzer

Verpackungseinheit (V.E.): 1L-Behälter
Verkaufseinheit: Karton mit 6 Einheiten
Palettierung: 570 Einheiten – 95 Kartons



A19345 - GHA 5L KING

Verpackungseinheit (V.E.):
5L-Kanister
Verkaufseinheit: Karton mit
4 Einheiten
Palettierung: 128 Einheiten – 32
Kartons

RECHTSHINWEIS

Private und gewerbliche Nutzung.

Biozidkategorie: PT1, menschliche Hygiene. Gefährlich. Die Vorsichtsmaßnahmen sind zu befolgen.

Verwenden Sie Biozide mit Vorsicht. Lesen Sie vor jeder Verwendung den Beipackzettel und die Produktinformationen. Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt (SDB), das auf einfache Anfrage erhältlich ist.

Unsere technischen Datenblätter sind mit unserem aktuellen Wissensstand verfasst worden und können in gewissen Punkten geändert werden. Außervertragliche Fotos.

13.12.2021 Index 3.8