



### 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	Stamm	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
Einreibungsmethode 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
Viruzide Wirkung mit begrenztem Wirkspektrum gemäß EN14476	<i>Murines Norovirus (in 30 Sekunden), Adenovirus (in 30 Sekunden) und Vacciniavirus (in 2 Minuten)</i>	In 30 Sekunden und 2 Minuten
	<i>H1N1 (A-Grippe) und 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 Gellösung für externe Anwendung zur schnellen Desinfektion der Hände.  
 Zur Verwendung an sauberen und trockenen Händen. Braucht weder abgespült noch getrocknet zu werden.  
 Empfohlen im medizinischen Bereich (Krankenhäuser, medizinische Einrichtungen, Zahnarztpraxen, Sanitätsräume in Schulen, Kindergärten und Kindertagesstätten) oder im Veterinärbereich (Tierarztpraxen und -kliniken).

#### 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

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

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



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

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

#### A19253 - GHA 1L WANDHALTERUNG KING Pumpe

3ml = 2 Spritzer  
Verpackungseinheit (V.E.): 1L-Behälter  
Verkaufseinheit: Karton mit 6 Einheiten  
Palettierung: 576 Einheiten – 96 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: 576 Einheiten – 96 Kartons

#### A19252 - GHA 3 x 1L KING Pumpe 3ml = 2 Spritzer

Verpackungseinheit (V.E.): 1L-Behälter  
Verkaufseinheit: Karton mit 3 Einheiten  
Palettierung: 576 Einheiten – 192 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.

15/01/2020 Index 3.0