



# weigoman parfümfrei



## Alkoholisches Händedesinfektionsmittel

### Gebrauchsfertige Lösung

### Anwendungsgebiete:

- Hygienische und chirurgische Händedesinfektion

### Besondere Eigenschaften:

- Bakterizid und fungizid
- Tuberkulozid
- Begrenzt viruzid (gemäß RKI<sup>1</sup> Empfehlung Bundesgesundheitsblatt 01-2004)
- Wirksam gegen Rotaviren
- Wirksam gegen Noroviren
- Mit hochwirksamen und synergistisch wirkenden Rückfetttern für eine verbesserte Hautverträglichkeit
- Parfüm- und farbstofffrei
- Für sensible Haut geeignet
- VAH<sup>2</sup> gelistet

### Dosierung und Art der Anwendung:

Zur Anwendung auf der Haut.

Zur hygienischen Händedesinfektion weigoman parfümfrei unverdünnt in die Hände einreiben, diese während 30 Sekunden feucht halten.

Zur chirurgischen Händedesinfektion weigoman parfümfrei unverdünnt wiederholt in die Hände und Unterarme einreiben, diese während 1,5 Minuten feucht halten. Dabei darauf achten, dass auch Problembereiche (Fingerzwischenräume, Nagelfalz) kontinuierlich feucht gehalten werden.

Die desinfizierende Wirksamkeit wurde nach VAH<sup>2</sup>, europäischen Normen (EN 14476, EN 1500, EN 12791) und DVV<sup>3</sup>/ RKI<sup>1</sup>-Methoden geprüft und nachgewiesen.

Hygienische Händedesinfektion (inkl. TBC)	30 s
Chirurgische Händedesinfektion	1,5 min
Begrenzte Viruzidie	30 s
Rotaviren	30 s
Noroviren (MNV)	1,5 min

### Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Bewahren Sie dieses Arzneimittel für Kinder unzugänglich auf.
- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- weigoman parfümfrei kann während Schwangerschaft und Stillzeit angewendet werden.
- Für die Dosierung von weigoman parfümfrei aus der 1000 ml Flasche empfehlen wir den triformin dispenser 1.0 bzw. aus der 500 ml-Flasche den triformin dispenser 0.5.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Zur Beachtung: Ein Umfüllen in einen anderen sterilen Behälter darf nur unter aseptischen Bedingungen (Sterilbank) erfolgen.



# weigoman parfümfrei



## Technische Daten:

pH-Wert	ca. 5,7 (in vollentsalztem Wasser, 1:2 v/v)
Dichte	ca. 0,8 g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt	21 °C DIN 51755

## Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen:

Nicht verschlucken oder in den Blutkreislauf gelangen lassen. Kontakt mit den Augen sollte vermieden werden. Bei versehentlichen Spritzern ins Auge sofort gründlich mit viel Wasser ausspülen und einen Arzt konsultieren. Bei bestimmungswidrigem Verschlucken von Mengen ab ca. 0,5 ml/kg Kg ist mit Vergiftungserscheinungen durch die enthaltenen Alkohole zu rechnen. Wenden Sie sich umgehend an einen Arzt. Alkoholhaltig und brennbar. Vor Anwendung elektrischer Geräte Haut gut trocknen lassen. Wollwachs kann örtlich begrenzte Hautreizungen (z. B. Kontaktdermatitis) auslösen.

## Angaben zur Aufbewahrung, Haltbarkeit und Entsorgung:

Die Flasche / den Kanister fest verschlossen halten. Nicht über 25 °C lagern. Dauer der Haltbarkeit: 3 Jahre. Sie dürfen das Arzneimittel nach dem auf der Flasche / dem Kanister nach „Verwendbar bis“ angegebenen Verfalldatum nicht mehr verwenden. Das Verfalldatum bezieht sich auf den letzten Tag des angegebenen Monats. Dauer der Haltbarkeit nach Anbruch: 6 Monate.

Bei extremer Erwärmung Explosionsgefahr.

Eindringen größerer Mengen in die Kanalisation verhindern. Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen. Nicht im Abwasser oder Hausmüll entsorgen. Restmengen der Problemstoffsammelstelle oder dem Sonderabfallsammler übergeben.

## Inhalt der Behältnisse:

Packungsgrößen: 100 ml, 500 ml, 1000 ml und 5000 ml.

- 1 Robert Koch-Institut
- 2 Verbund für Angewandte Hygiene
- 3 Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten

MB 4090/3-3 Stand: 01/2018

**Zusammensetzung:** 100 g Lösung zur Anwendung auf der Haut enthält 63,14 g 2-Propanol und 14,3 g 1-Propanol. Sonstige Bestandteile: Gereinigtes Wasser, Glycerol, Butan-1,3-diol, Lanolin-poly(oxyethylen)-75.  
**Anwendungsgebiete:** Hygienische und chirurgische Händedesinfektion. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen die Wirkstoffe oder einen der sonstigen Bestandteile. Nicht im Augenbereich, auf Schleimhäuten oder offenen Wunden anwenden. **Nebenwirkungen:** Austrocknungserscheinungen der Haut (Schuppung, Rötung, Spannung, Juckreiz) bei mehrfacher Anwendung. Kontaktallergische Reaktionen bzw. Überempfindlichkeitsreaktionen sind möglich. **Warnhinweise:** Enthält Wollwachs. **Pharmazeutischer Unternehmer:** Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG, Mühlenhagen 85, 20539 Hamburg. **Hersteller:** A.F.P. Antiseptica Forschungs- und Produktionsgesellschaft mbH, Otto-Brenner-Str. 16, 21337 Lüneburg. **Stand der Information:** Mai 2017.

Die Angaben dieses Merkblattes basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Anwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann hieraus nicht abgeleitet werden.