# **Produktdatenblatt/Gebrauchsanweisung**Schaumdesinfektion



# PHAGO'SPORE | 2700S

### | Produktbeschreibung

Sporizides Desinfektionsmittel für Böden, Flächen sowie Außenflächen von nicht-invasiven medizinischen Geräten. PHAGO'SPORE besteht aus einem Wirkstoff (Peressigsäure), der ein breites mikrobiologisches Wirkungsspektrum garantiert und gleichzeitig die Umwelt durch seine Zersetzung in Essigsäure (Essig), Sauerstoff und Wasser schont.

PHAGO'SPORE ist mit einem dichten Schaumsprühkopf ausgestattet, der die Bildung von Aerosolen verhindert und somit die Anwender\*innen schützt.

# | Anwendungsbereich

PHAGO'SPORE ist ein desinfizierendes Reinigungsmittel für alle Oberflächen, einschließlich der Außenflächen nicht-invasiver medizinischer Geräte (OP-Tische und Beleuchtung, Monitore/ Displays, Kabel und Anschlüsse, Stethoskope, Blutdruckmessgeräte) und kleinerer Flächen im patientennahen Bereich.

PHAGO'SPORE kann auf Oberflächen verwendet werden, die in direktem Kontakt mit Lebensmitteln stehen können.

# | Anwendung

Stellen Sie den Zerstäuber in den "Spray"-Modus, indem Sie die Düse ¼ Umdrehung drehen.

Vertrieb durch

Peppler GmbH Marburger Str. 251 35396 Gießen Telefon

DE: 0641 95205-99 AT: 01 47017-06 CH: 044 68804-81 Web

www.peppler.de www.peppler.at www.peppler-swiss.ch Praxishygiene. Einfach. Persönlich.



# PHAGO'SPORE | 2700S

Auf ein Einwegtuch sprühen und/oder auf die zu desinfizierende Fläche auftragen. Falls erforderlich, wischen. Nicht abspülen. Für bakterizide Wirkung 5 Minuten einwirken lassen, für das gesamte Wirkspektrum 15 Minuten. Den Sprüher durch Drehen der Düse um ¼ Umdrehung schließen.

Bevorzugen Sie die Verwendung eines Einwegtuchs, um Dämpfe in der Luft zu vermeiden.

Bei der Desinfektion von Oberflächen, die direkt mit Lebensmitteln in Berührung kommen können, ist eine Spülung mit Trinkwasser erforderlich.

### | Wirkspektrum & Einwirkzeiten

Wirksamkeit	Einwirkzeit
Bakerizid/ levurozid (MRSA, <i>Candida albicans</i> ) nach EN 16615, EN 13727, EN 13624	5 min. (hohe Belastung)
Fungizid (C. albicans, A. brasiliensis) nach EN 13624, EN 13697	15 min. (hohe Belastung)
Tuberkulozid/ Mykobakterizid (M. terrae, M. avium) nach EN 14348	5 min. (hohe Belastung)
Begrenzt viruzid PLUS (Norovirus, Adenovirus) nach EN 14476	5 min. (hohe Belastung)
<b>Viruzid</b> Poliovirus nach EN 14476	15 min. (hohe Belastung)
<b>Sporizid</b> (Clostridium difficile, Bacillus subtilis) nach EN 13697, EN 13704	15 min. (hohe Belastung)

# | Zusammensetzung

#### In 100 g sind als Wirkstoff enthalten:

Peressigsäure (CAS-Nr. 79-21-0): 0,034 g Wasserstoffperoxid (CAS-Nr. 7722-84-1): 3,26 g

### | Biozidregistriernummer

N-65510

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

# PHAGO'SPORE | 2700S

### | Lagerung & Haltbarkeit

Haltbarkeit ungeöffnet | 1,5 Jahre ab Produktionsdatum Haltbarkeit nach Anbruch | 12 Monate

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen.

In den Originalflaschen bei Raumtemperatur, vor Hitze und Frost geschützt aufbewahren.

### | Produktsortiment & Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit
2700S	750 ml	Sprühflasche	6 x 750 ml

### | Zubehör

Artikelnummer	Beschreibung
-	

| Wir wünschen Ihnen viel Freude mit unseren Qualitätsprodukten.

#### Haben Sie Fragen? Rufen Sie uns an!

Unsere MedizinprodukteberaterInnen helfen Ihnen gerne weiter.

Telefon: E-Mail:

 DE: 0641 95205-99
 info@peppler.de

 AT: 01 47017-06
 info@peppler.at

CH: **044 688 04-81** <u>info@peppler-swiss.ch</u>



Vertrieb durch

Peppler GmbH Marburger Str. 251 35396 Gießen Telefon

DE: 0641 95205-99 AT: 01 47017-06 CH: 044 68804-81 Web

www.peppler.de www.peppler.at www.peppler-swiss.ch Praxishygiene. Einfach. Persönlich.

