



Produktdatenblatt Abformdesinfektion



Pepp Print

28550

Produktbeschreibung

Alkoholfreies, gebrauchsfertiges Flächendesinfektionsmittel (ohne Mechanik) für die Desinfektion von Oberflächen dentaler Abformungen.

Anwendungsbereich

Geeignet für die Desinfektion von nichtinvasiven Medizinprodukten und Oberflächen im medizinischen Umfeld, insbesondere für die Desinfektion ohne Mechanik von Oberflächen dentaler Abformungen.

Anwendung

Pepp Print eignet sich für die routinemäßige Desinfektion von Abformungen, sowie zahntechnischen Werkstücken und prothetischen Komponenten vor der weiteren Bearbeitung im zahntechnischen Labor. Außerdem für die routinemäßige Desinfektion patientenferner und -naher Oberflächen insbesondere in Kliniken, (Zahn)-Arztpraxen, Ambulanzen und Pflegeeinrichtungen.

Das gebrauchsfertige Produkt kann im Sprühverfahren (ohne Mechanik), vorzugsweise im Tauchverfahren verwendet werden.

Sprühdesinfektion:

Sprühen Sie die gebrauchsfertige Lösung aus ca. 30 cm Entfernung auf die gesamte zu desinfizierende Oberfläche auf. Auf vollständige Benetzung achten. Halten Sie die Oberfläche während der gesamten Einwirkzeit feucht, ggf. erneut mit der Gebrauchslösung einsprühen.

Tauchdesinfektion:

Tauchen die die Abformung/ den Abdruck mindestens 10 sek. in Pepp Print ein. Beachten Sie, dass das gesamte Modell eingetaucht werden muss. Bewegen Sie die Abformung leicht in der Lösung, um Hohlräume vollständig zu benetzen. Entnehmen Sie die Abformung aus dem Tauchbad und lassen Sie Pepp Print für 1 min. einwirken. Halten Sie die Oberfläche während der gesamten Einwirkzeit feucht, ggf. erneut in Pepp Print eintauchen. Spülen Sie die Abformung anschließend vorsichtig und sorgfältig mit Leitungswasser ab.

Vertrieb durch

Peppler GmbH

Marburger Str. 251 • 35396 Gießen

Tel.: +49 (0) 641-952 05-99 / AT: 01-470 17 06

www.peppler.de

Hersteller

Laboratorium Dr. Deppe

Hooghe Weg 35 • 47906 Kempen

Tel.: +49 (0) 2152 5565-0

www.drdeppe.de

Wirkungsspektrum & Einwirkzeiten

Wirksamkeit	Einwirkzeit
Oberflächendesinfektion mit Mechanik	
Bakterizid (inkl. MRSA), levurozid (<i>C. albicans</i>) nach EN 13727, EN 13624, VAH/ EN 16615	5 min. (hohe Belastung)
Oberflächendesinfektion ohne Mechanik	
Bakterizid (inkl. MRSA), levurozid (<i>C. albicans</i>) nach EN 13727, EN 13624, EN 13692	1 min. (hohe Belastung)
Tuberkulozid (<i>M. terrae</i>) nach EN 13697	60 min. * (hohe Belastung)
Begrenzt viruzid (MVA) nach EN 14476	1 min. (hohe Belastung)
Begrenzt viruzid PLUS nach EN 14476	60 min. (niedrige Belastung)

* nicht für patientennahe Oberflächen

Medizinproduktklasse

Ila

Zusammensetzung

100 ml Lösung enthalten:

0,1 g 2-Phenoxyethanol

0,35 g Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid

0,25 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan

Chemisch-physikalische Daten

Farbe farblos-gelblich

Aussehen klar

Zustand flüssig

pH-Wert (20°C) 8,5 – 11,0

Dichte (20°C) 0,987 – 1,003 g/ml

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit ungeöffnet

3 Jahre ab Produktionsdatum

Haltbarkeit nach Anbruch

12 Monate

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen.

Vertrieb durch

Peppler GmbH

Marburger Str. 251 • 35396 Gießen

Tel.: +49 (0) 641-952 05-99 / AT: 01-470 17 06

www.peppler.de

Hersteller

Laboratorium Dr. Deppe

Hooghe Weg 35 • 47906 Kempen

Tel.: +49 (0) 2152 5565-0

www.drdeppe.de

Anforderungen an die Lagerumgebung

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff. Beachten Sie die nachfolgenden Temperaturgrenzen für die Lagerung.

Temperaturgrenzen für kurzzeitige Lagerung (Min. - Max.)	0 °C – 40 °C ¹
Umgebungstemperatur für dauerhafte Lagerung gemäß Haltbarkeit (Min.- Max.)	20 °C – 25 °C

1) Eine kurzzeitige Lagerung (höchstens 24 h) bis maximal 40 °C hat keine Auswirkung auf die Wirksamkeit des Produkts.

Produktsortiment & Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit
28550	5 L	Kanister	2 x 5 L
28550A	1 L	Flasche	12 x 1 L

Zubehör

Artikelnummer	Beschreibung
002	Auslaufhahn
006	Kanisterschlüssel
3407	Dosierpumpe
900S	Sprühkopf

Entsorgung

Die Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften des zuständigen Bundeslandes erfolgen. Bitte beachten Sie auch die Hinweise aus dem Sicherheitsdatenblatt.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit unseren Qualitätsprodukten.

Haben Sie Fragen? Rufen Sie uns an!

Unsere MedizinprodukteberaterInnen helfen Ihnen gerne weiter.

DE: 0641-95205-99

AT: 01-47017-06

E-Mail: info@peppler.de



Vertrieb durch

Peppler GmbH

Marburger Str. 251 • 35396 Gießen

Tel.: +49 (0) 641-952 05-99 / AT: 01-470 17 06

www.peppler.de

Hersteller

Laboratorium Dr. Deppe

Hooghe Weg 35 • 47906 Kempen

Tel.: +49 (0) 2152 5565-0

www.drdeppe.de