

picoseptol NF

Gebrauchsfertige Schnelldesinfektion nach neuer Formel

Anwendungsgebiete

Aldehyd- und phenolfreie Schnelldesinfektion für den professionellen Einsatz in Dentallaboren, Praxen und Kliniken mit breitem Wirkungsspektrum und schnellen Einwirkzeiten. Zur Reinigung und Desinfektion von allen wasser- und alkoholbeständigen Oberflächen nichtinvasiver Medizinprodukte, wie Kleingeräte, medizinisches / dentalmedizinisches Inventar sowie alle gängigen Abformmaterialien. Materialschonend durch reduzierten Alkoholgehalt, sehr hautfreundlich, dermatologisch getestet.

Eigenschaften

- Schnelle Einwirkzeiten
- Breites Wirkungsspektrum
- Sehr hautfreundlich (Dermatest)
- Frische Duftnoten
- Materialschonend durch reduzierten Alkoholgehalt

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten	
Einsatzgebiet	EZ
Bakterizid (EN 1276 / EN 13727)	30 Sekunden
levurozid (EN 13624)	60 Sekunden
Viruzid bei behüllten Viren nach RKI / DVV (HIV, HBV, HCV, BVDV) Vakzinia-, Influenzaviren	30 Sekunden
tuberkulozid (EN 14348)	5 Minuten
Bakterizid inkl. MRSA, levurozid nach DGHM Standardmethode* (geringe organische Belastung, mit und ohne Wischen)	konzentriert 1 Minute*
Viruzid bei unbehüllten Viren nach RKI / DVV, Noroviren	konzentriert 5 Minuten

Anwendung

picoseptol NF auf ein trockenes Tuch geben und die zu desinfizierende Oberfläche gleichmäßig wischend benetzen. Ein direktes Sprühverfahren, dabei wird die Lösung direkt auf die Fläche gesprüht, nur dann anwenden, wenn es unumgänglich ist. In beiden Verfahren ist auf eine vollständige und ausreichende Benetzung zu achten. Die Oberfläche trocknet rückstandsfrei ab. Nach Ablauf der Einwirkzeit kann bei Bedarf mit einem trockenen oder feuchten Tuch nachgewischt werden. Abformungen erst desinfizieren, dann mit Wasser abspülen. Angaben der Materialhersteller sind stets zu beachten. **Sicherheitshinweis bitte laut Etikett beachten!**

Zusammensetzung

(100 g Lösung enthalten): 25,9 g Ethanol, 11,8 g Isopropanol, 0,2 g Polyaminopropyl-biguanid.

Chemisch-physikalische Daten

- Aussehen: klare farblose Flüssigkeit
- Dichte (20° C): 0,938 – 0,942 g/cm³
- pH-Wert (20° C): 4,4 – 5,4

Besondere Hinweise

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Etikett lesen. Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Verursacht schwere Augenreizung. Von Hitze / Funken / offener Flamme / heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten. **BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:** Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Das Tragen von geeigneter Schutzkleidung, z. B. Handschuhe, wird empfohlen.

Gutachten Originalprodukt

Prof. Dr. Werner, Schwerin

Gutachten zur bakteriziden Wirksamkeit (inkl. MRSA) vom 18.02.2015; Gutachten zur mykobakteriziden Wirksamkeit vom 18.02.2015; Gutachten zur levuroziden Wirksamkeit vom 18.02.2015; Gutachten zur Noro-Wirksamkeit vom 16.02.2015; Gutachten zur viruziden (behüllte Viren) Wirksamkeit vom 17.03.2015.

Nationale / internationale Testnormen

picoseptol NF neutral, lemon erfüllen nachfolgende nationale und internationale Testnormen: EN1276, EN13727, EN13624, EN14348, EN14476 (Noro); VAH Fläche (geringe Belastung / mit und ohne Wischen), DGHM Fläche (geringe Belastung / mit und ohne Wischen), behüllte Viren (RKI / DVV).

Haltbarkeit

3 Jahre ab Herstellungsdatum

Lieferformen

Gebindegröße	Neutral REF	Lemon REF
500 ml Flasche	1702 0510	1702 0520
5000 ml Kanister	1702 5010	1702 5020

Rev.: 2015-12

