

picoseptol NF

Gebrauchsfertige alkoholische Flächen-Schnelldesinfektion

Anwendungsgebiete

Schnelldesinfektion für den professionellen Einsatz in Dentallaboren, Praxen und Kliniken mit breitem Wirkungsspektrum und schnellen Einwirkzeiten. Zur Desinfektion von alkoholbeständigen Oberflächen nicht invasiver Medizinprodukte, wie Kleingeräte, medizinisches/dentalmedizinisches Inventar sowie alle gängigen Abformmaterialien. Biozid: Gebrauchsfertige alkoholische Schnelldesinfektion zur Desinfektion von alkoholbeständigen kleinen Flächen.

Eigenschaften

- Schnelle Einwirkzeiten
- Extrem breites Wirkungsspektrum
- Begrenzt Viruzid PLUS
- Frische Duftnoten

Einwirkzeiten (bezogen auf die Tränkflüssigkeit):

Bakterien (EN 13727, EN 13697, hohe Belastung): Konz. 1 min. Candida albicans (EN 13624, EN 13697, hohe Belastung): Konz. 1 min. TbB (Tuberkulose)-Inaktivierung (M. terrae, EN 14348, hohe Belastung): Konz. 1 min. Behüllte Viren (z.B. HBV, HIV, HCV) gemäß DVV/2012 im Flächentest, hohe Belastung: Konz. 1 min. **Begrenzt viruzid PLUS** (hohe Belastung): Konz. 1 min. Adeno-Viren (EN 14476, hohe Belastung): Konz. 1 min. Noro-Viren (EN 14476, hohe Belastung): Konz. 1 min. Rota-Viren (EN 14476 (hohe Belastung): Konz. 1 min.

Einwirkzeiten für Tuch-Wischsysteme:

Bakterien und Candida albicans nach EN 16615 und den Anforderungen der VAH, Stand: 02.04.2015 (hohe Belastung): Konz. 2 Min.

Anwendungshinweise:

Die Schnelldesinfektion auf die Oberfläche vollflächig benetzend aufbringen. Danach gemäß angegebener Einwirkzeiten einwirken lassen. Nur zur Anwendung auf alkoholverträglichen Materialien (für Acrylglas z. B. nicht geeignet). Nur zum Tränken von mit der Lösung kompatiblen Tüchern verwenden.

Wirkungsspektrum:

Bakterizid (inkl. MRSA) nach EN 13727, EN 13697, VAH, EN 16615; levurozid (Candida albicans) nach EN 13624, EN 13697, VAH, EN 16615; tuberkulozid (M. terrae) nach EN 14348; "begrenzt viruzid (behüllten Viren wie z.B. HBV, HIV, HCV) nach DVV; "**begrenzt viruzid PLUS**" (behüllten Viren und Adeno-, Rota- und Noro-Viren) nach DVV und EN 14476.

Zusammensetzung:

In 100 g sind enthalten: 43,0 g Ethanol; 8,0 g 1-Propanol; 0,055 g Didecyldimethylammoniumchlorid.

Chemisch-physikalische Daten:

- Geruch: lemon, neutral
- Dichte: 0,911 g / ml
- pH-Wert: 6,0 - 10,0
- Aussehen: farblos, klare Flüssigkeit

Besondere Hinweise / Sicherheitshinweise:

H 226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasserausspülen. Evtl. vorhandene Kontaktlinsen entfernen, sofern leicht möglich. Weiter ausspülen. An einem gut belüfteten Ort lagern. Behälterdicht verschlossen halten. Entsorgung des Inhalts/des Behälters gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften. Entzündlich! Nicht in offene Flamme sprühen! Flammpunkt nach DIN 51755: ca. 25 °C. Ausbringung max. 50 ml pro m². Die ausgebrachte Gesamtmenge pro Raum darf nicht mehr als 100 ml je m² Raumgrundfläche betragen.

Entsorgungshinweis

Verpackung nur vollständig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen. Füllgutreste unter EAK 07 06 99 entsorgen. VO 648 / 2004 / EG: Enthält < 5 % kationische Tenside, Duftstoffe.

Nationale / Internationale Testnormen:

picoseptol NF neutral, lemon, erfüllen nachfolgende nationale und internationale Testnormen: EN 13727, EN 13697, VAH, EN 16615, EN 13624, EN 14348, EN 14476; Behüllte Viren (RKI / DVV).

Haltbarkeit: 3½ Jahre ab Herstellungsdatum.

Lieferformen

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

Rev. 2019-06