

# 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.

Zur Desinfektion von Medizinprodukten: Zur Wischdesinfektion ein nach EN 16615 geprüftes Tuch (z.B. ZZZ\*\*\*) mit der Desinfektionslösung sehr gut benetzen und die Flächen abwischen, bzw. die Lösung direkt auf die Fläche geben und danach mit dem betreffenden Tuch wischen. Zur Desinfektion von Oberflächen: Zur Wischdesinfektion ein geeignetes Tuch mit der Desinfektionslösung sehr gut benetzen und die Flächen abwischen, bzw. die Lösung direkt auf die Fläche geben und danach wischen.

### Eigenschaften

- Schnelle Einwirkzeiten
- Extrem breites Wirkungsspektrum
- Begrenzt Viruzid PLUS

### Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten:

Bereiche Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen:

Bakterien und Candida albicans nach EN 1276, EN 13697 und EN 1650 (hohe Belastung):

Konz. 1 min

Medizinischer Bereich:

Bakterien (EN 13727, EN 16615, VAH hohe Belastung):

Konz. 2min.

Candida albicans (EN 13624, EN 16615, VAH hohe Belastung):

Konz. 1min.

TbB (Tuberkulose)-Inaktivierung (M. terrae, EN 14348, hohe Belastung):

Konz. 1min.

Behüllte Viren (z.B. HBV, HIV, HCV) gemäß EN 14476 und DVV/2012 im Flächentest, hohe Belastung:

Konz. 1min.

Begrenzt viruzid PLUS (Adeno-, Noro- und Rota-Viren, hohe Belastung):

Konz. 1min.

**Einwirkzeiten:** (Angaben nur bei VAH-gelisteten Produkten): Bakterien und Candida albicans:

Eintrag in VAH-Liste (mit Mechanik):

Konz. 5 Min.

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

**Anwendungshinweise:** Alle zu desinfizierenden Flächen müssen vollständig feucht und benetzt sein. Das Präparat gemäß angegebener Einwirkzeiten einwirken lassen. Auch zum Tränken von kompatiblen und mit der Wischdesinfektion geprüften Tücherrollen geeignet. Es ist in diesem Anwendungsfall die geforderte Tränkmenge des jeweiligen Tuchmaterials zu beachten. Geeignet für den medizinischen Bereich (zahnärztliche Praxen, Kliniken, Altenheime, Pflege- und Rettungsdienste) und die Bereiche Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen. Nur zur Anwendung auf alkoholverträglichen Medizinprodukten wie z.B. Fieberthermometern oder Blutdruckmessgeräten (für Acrylglas z.B. nicht geeignet).

### Zusammensetzung:

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

### Chemisch-physikalische Daten:

- Dichte: 0,912 g / ml
- pH-Wert: < 10
- Aussehen: farblos, klare Flüssigkeit

**Sicherheitshinweise:** H 226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. P 210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. P 280 Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Evtl. vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P 403 + P 233 An einem gut belüfteten Ort lagern. Behälter dicht verschlossen halten. P 501 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 m<sup>2</sup>. Die ausgebrachte Gesamtmenge pro Raum darf nicht mehr als 100 ml je m<sup>2</sup> Raumgrundfläche betragen.

**Entsorgungshinweise:** Verpackung nur vollständig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen. Füllgutreste unter EAK 07 06 99 entsorgen.

**Inhaltsstoffe nach Tensidverordnung:** VO 648/2004/EG: Enthält Duftstoffe.

**Hinweise zu Vorkommnissen:** Alle im Zusammenhang mit dem Produkt aufgetretenen schwerwiegenden Vorfälle sind vom Anwender/vom Patienten

Rev. 2023-01