

## TECHNISCHES DATENBLATT

### 52771 // PROTECTASEPT SF

Typ:	Sprüh- und Wischdesinfektion, gebrauchsfertig
Inhalt:	1.000 ml
Verpackungseinheit:	20 Stück



### Beschreibung

Gebrauchsfertige Schnelldesinfektion für den ärztlichen und zahnärztlichen Bereich zur Desinfektion von alkoholverträglichen Flächen, Dufnote: Flower, aldehyd- und phenolfrei, VAH-gelistet, IHO-gelistet, umfassendes Wirkungsspektrum innerhalb 1 Minute, nach neuesten Richtlinien geprüft, zugelassen als Medizinprodukt Klasse IIa

### Eigenschaften

Gebrauchsfertige Lösung zur Desinfektion von alkoholbeständigen kleineren Oberflächen, extrem breites Wirkungsspektrum für höchste Anforderungen innerhalb von 1 Minute bei hoher Belastung, innovative Formulierung ohne Reizung der Atemwege, besonders mild für den Anwender und materialverträglich für alkoholunempfindliche Oberflächen, verdunstet schnell und hinterlässt keine Rückstände, Rezeptur optimiert auch als Tränkflüssigkeit für feuchte Tücher geeignet (EN16615 für Tuchmaterial ist notwendig und vorhanden), Zulassung als Biozid und Medizinprodukt (dual use)

### Präparate-Typ

Gebrauchsfertige alkoholische Lösung zur schnellen Desinfektion von medizinischem Inventar sowie von patientennahen und hygienisch kritischen Bereichen.

### Anwendungsbereiche

---

**Gemäß MPG:** Gebrauchsfertige alkoholische schnelle Oberflächendesinfektion von alkoholbeständigen Medizinprodukten (nicht zur terminalen Aufbereitung invasiver Medizinprodukte geeignet).

**Gemäß Biozidprodukte-Verordnung:** Gebrauchsfertige alkoholische Schnelldesinfektion zur Desinfektion von alkoholbeständigen kleinen Flächen.

### Hinweise zur Anwendung

---

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.

### Zusammensetzung

---

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

### Chemisch-Physikalische Daten

---

Dichte: 0,911g/ml

pH-Wert: 6,0-10,0

### Einwirkzeiten

---

Bezogen auf die Tränkflüssigkeit:

Bakterien nach EN 13727 und EN 13697 (hohe Belastung): Konz. 1min.

Candida albicans nach EN 13624 und EN 13697 (hohe Belastung): Konz. 1min.

TbB-Inaktivierung nach EN 14348 (M.terrae) mit hoher Belastung: Konz. 1min.

Behüllte Viren gemäß DVV/2012 im Flächentest mit hoher Belastung: Konz. 1min.

Begrenzt viruzid PLUS mit hoher Belastung: Konz. 1min.

Adeno-Viren nach EN 14476 mit hoher Belastung: Konz. 1min.

Noro-Viren nach EN 14476 mit hoher Belastung: Konz. 1min.

Rota-Viren nach EN 14476 mit hoher Belastung: Konz. 1min

Einwirkzeiten für Tuch-Wischsysteme:

Bakterien und Candida albicans nach EN 16615 mit hoher Belastung: Konz. 2 min.

Zusätzliche Angaben zum 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

### 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 Wasser ausspülen. Evtl. vorhandene Kontaktlinsen entfernen, sofern leicht möglich. Weiter ausspülen. An einem gut belüfteten Ort lagern. Behälter dicht 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. 50ml pro m2. Die ausgebrachte Gesamtmenge pro Raum darf nicht mehr als 100ml je m2 Raumgrundfläche betragen.



**ACHTUNG**

**Vertrieb**

Vertrieb gemäß Biozidprodukterichtlinie nur in Deutschland und Österreich

---