

## TECHNISCHES DATENBLATT

### 58090 // PROTECTASEPT

Typ:	Wipes, gebrauchsfertig, Flower
Grösse:	30 x 28 cm
Verpackungseinheit:	180 Stück (2 Rollen à 90 Stück)



### Beschreibung

Wipes zur schnellen Desinfektion von alkoholbeständigen Flächen, Wipes SOFT, Duftnote: Flower, IHO-gelistet, Tuchgröße: 30 x 28 cm, gefaltet auf Rollenhöhe 16 cm, Beutel à 90 Tücher aus PES/Cellulose Mischmaterial, getränkt mit Wischdesinfektion, gebrauchsfertig, Wirksamkeit nach EN 16615, Vertrieb gemäß Biozidprodukterichtlinie nur in Deutschland

### Eigenschaften

Nach neuesten Methoden geprüft, breites Wirkungsspektrum bereits nach 1 Minute, reißfestes Vlies, angenehme, frische Geruchsvarianten, verdunstet schnell, Tuberkulozide Wirksamkeit bei hoher Eiweißbelastung, einfache Handhabung, Zulassung als Medizinprodukt und Biozid

### Präparate-Typ

Alkoholische Feuchttücher zur Schnelldesinfektion auf Basis von Ethanol und quartäre Ammoniumsalze, mit angenehmem Geruch.

### Anwendungsbereiche

**Gemäß MPG:** Alkoholische Feuchttücher zur prophylaktischen Oberflächendesinfektion von alkoholbeständigen Medizinprodukten. Nicht geeignet zur abschließenden (terminalen) Desinfektion von invasiven Medizinprodukten.

**Gemäß Biozidprodukte-Verordnung:** Alkoholische Feuchttücher zur schnellen Desinfektion von alkoholbeständigen Flächen.

### Hinweise zur Anwendung

Den Beutel mit den getränkten Tüchern oben öffnen und in den dafür vorgesehenen Entnahmeeimer stellen. Das Tuch in der Mitte der Vliesrolle anziehen und von unten durch den Stern im Deckelverschluss fädeln. Danach den Deckel fest auf den Behälter drücken und dicht verschließen. Die zu desinfizierenden Flächen sorgfältig abwischen und das Desinfektionsmittel einwirken lassen. Nur zur Anwendung auf alkoholverträglichen Materialien (für Acrylglas nicht geeignet). Nach Entnahme eines Tuches ist der Behälter wieder sorgfältig und dicht zu verschließen. Die Tücher sind nach dem Öffnen des Beutels nur für 28 Tage im dazugehörigen Entnahmeeimer verwendbar. Das Stick- & Liftetikett wird vom Beutel abgezogen, auf den Entnahmeeimer aufgeklebt und das Haltbarkeitsdatum etc. händisch eingetragen. Die Aufbereitung des Spendereimers ist gemäß der nebenstehenden Aufbereitungshinweise mit einem geeigneten Desinfektionstuch durchzuführen. Bei der Anwendung sind geeignete Handschuhe (z. B. aus Nitrilkautschuk) zu tragen.

### Zusammensetzung

---

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

### Chemisch-Physikalische Daten

---

Dichte bei 20° C: 0,912g/cm<sup>3</sup>

pH-Wert bei 20° C: <10,0

### Einwirkzeiten (bezogen auf die Tränkflüssigkeit)

---

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

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

TbB (Tuberkulose)-Inaktivierung (M. terrae, EN 14348, hohe Belastung): Konz. 1min.

Behüllte Viren (z.B. HBV, HIV, HCV) gemäß DVV/2012 im Flächentest, hohe Belastung: Konz. 1min.

Begrenzt viruzid PLUS (hohe Belastung): Konz. 1min.

Adeno-Viren (EN 14476, hohe Belastung): Konz. 1min.

Noro-Viren (EN 14476, hohe Belastung): Konz. 1min.

Rota-Viren (EN 14476 (hohe Belastung): Konz. 1min.

### Einwirkzeiten (bezogen auf die getränkten Tücher)

---

Wirksamkeit der getränkten Tücher nach EN 16615 und den Anforderungen der VAH, Stand: 02.04.2015 (hohe Belastung): Konz. 2min.

### Sicherheitshinweise

---

H 228 Entzündbarer Feststoff. Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen. In einem geschlossenen Behälter aufbewahren.

**GEFAHR**

### Vertrieb

---

Vertrieb gemäß Biozidproduktverordnung nur in Deutschland