

# Produktdatenblatt Oberflächendesinfektion

Stand: 2022-06-09

peppler.de



- ✓ Gebrauchsfertige Oberflächendesinfektion
- ✓ **Begrenzt viruzid**
- ✓ VAH-Zertifiziert
- ✓ Duftvarianten: neutral, lemon, mango, pfirsich, sun

## Immixon Clean®

CE 0044

Art-Nr.: 906

### Produktbeschreibung

Immixon Clean® ist eine gebrauchsfertige, alkoholische, aldehydfreie Sprüh-/Wischdesinfektionslösung zur Desinfektion alkoholbeständiger Oberflächen von nichtinvasiven Medizinprodukten und Oberflächen.

### Anwendungsbereich

Zur Desinfektion alkoholbeständiger Oberflächen von nichtinvasiven Medizinprodukten und Oberflächen im medizinischen Umfeld, Lebensmittelbereich, öffentlichen Einrichtungen und in der Industrie. Ausgeschlossen sind Oberflächen von Instrumenten bzw. semikritischen und kritischen Medizinprodukten.

### Anwendung

Sichtbare Verschmutzungen vor der Desinfektion entfernen. Oberflächen vollständig benetzen und ggf. mit einem sauberen Einmaltuch verteilen. Einwirkzeiten beachten. Während der gesamten Einwirkzeit Fläche feucht halten. An schwer zugänglichen Stellen kann Immixon Clean mit der Pump- oder Sprühflasche aufgebracht werden. Bei Flächen und Arbeitsgeräten die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, nach der Einwirkzeit gründlich

mit Wasser von Trinkwasserqualität abspülen. Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle überprüfen. Nur für den professionellen Gebrauch.

Wirksamkeit	Einwirkzeit
Bakterizid (inkl. MRSA), levurozid ( <i>C. albicans</i> ) nach EN 16615*, EN 13727, EN 13624	1 min. (hohe Belastung) (VAH: 5 min.)
Tuberkulozid ( <i>M. terrae</i> ) nach EN 14348	1 min. (hohe Belastung)
<b>Begrenzt viruzid</b> (BVDV) nach RKI/ DVV	2 min. (in 10% FKS)
<b>Begrenzt viruzid</b> (MAV) nach RKI/ DVV	2 min. (in 10% FKS)

\* an Referenz Tuch getestet

#### VERTRIEB DURCH PEPPLER GMBH

Marburger Str. 251 • 35396 Gießen  
Tel.: +49 (0) 641-952 05-99 / AT: 01-470 17 06  
www.peppler.de

#### HERSTELLER

LABORATORIUM DR. DEPPE  
Hooghe Weg 35 • 47906 Kempen  
Tel.: +49 (0) 2152 5565-0  
www.drdeppe.de

## Medizinproduktklasse

Ila

## Biozidregistriernummer

N-78339

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

## Zusammensetzung

### 100 ml Lösung enthalten:

9,15 ml 1-Propanol

47,90 ml Ethanol

## Chemisch-physikalische Daten

Farbe	farblos
Aussehen	klar
Zustand	flüssig
pH-Wert (20°C)	6,5 - 8,5
Dichte (20°C)	0,915 – 0,925 g/ml

## Lagerung und Haltbarkeit

### Haltbarkeit

36 Monate

### Haltbarkeit nach Anbruch

12 Monate

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen.

## Anforderungen an die Lagerungs- umgebung

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff. Beachten Sie die nachfolgenden Temperaturgrenzen für die Lagerung.

Temperaturgrenzen für kurzzeitige Lagerung (Min. - Max.)	0 – 40 °C <sup>1</sup>
Umgebungstemperatur für dauerhafte Lagerung gemäß Haltbarkeit (Min.- Max.)	20 – 25 °C

1) Eine kurzzeitige Lagerung (höchstens 24 h) bis maximal 40 °C hat keine Auswirkung auf die Wirksamkeit des Produkts.

## Entsorgung

Die Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften des zuständigen Bundeslandes erfolgen. Bitte beachten Sie auch die Hinweise aus dem Sicherheitsdatenblatt.

## Produktsortiment & Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit
906	10 L	Kanister	1 x 10 L
906A	1 L	Sprühflasche	12 x 1 L

## Duftvarianten

neutral, lemon, mango, pfirsich, sun

## Zubehör

Artikelnummer	Beschreibung
002	Auslaufhahn
006	Kanisterschlüssel
3407	Dosierpumpe
3409	Kippaufsatz für 1 L Flasche
900S	Sprühkopf

### VERTRIEB DURCH PEPLER GMBH

Marburger Str. 251 • 35396 Gießen  
Tel.: +49 (0) 641-952 05-99 / AT: 01-470 17 06  
www.pepler.de

### HERSTELLER LABORATORIUM DR. DEPPE

Hooghe Weg 35 • 47906 Kempen  
Tel.: +49 (0) 2152 5565-0  
www.drdeppe.de