

Produktdatenblatt/Gebrauchsanweisung

Oberflächendesinfektion



Immix Clean® | 906

| Produktbeschreibung

Immix 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 Immix Clean® mit der 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.

Vertrieb durch

Peppler GmbH
Marburger Str. 251
35396 Gießen

Telefon

DE: 0641 95205-99
AT: 01 47017-06
CH: 044 68804-81

Web

www.peppler.de
www.peppler.at
www.peppler-swiss.ch

Praxishygiene. Einfach. Persönlich.

peppler.de

| Wirkspektrum & Einwirkzeiten

Wirksamkeit	Einwirkzeit
Oberflächendesinfektion MIT Mechanik	
Bakterizid, levurozid nach EN 13727, EN 13624, EN 16615*	1 min. (hohe Belastung)
Oberflächendesinfektion OHNE Mechanik	
Bakterizid, levurozid nach EN 13727, EN 13624	5 min. (hohe Belastung)
Tuberkulozid (<i>M. terrae</i>) nach EN 14348	1 min. (hohe Belastung)
Begrenzt viruzid (BVDV) nach RKI/ DVV	2 min. (in 10 % FKS)
Begrenzt viruzid (MVA) nach RKI/ DVV	30 sek. (in 10 % FKS)

* an Referenz Tuch getestet

| Zusammensetzung

In 100 g sind als Wirkstoff enthalten:

9,15 ml 1-Propanol

47,90 ml Ethanol

| Dual-Use Produkt

Medizinproduktklasse	Biozidregistriernummer
Ila	N-78339 Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

| Lagerung & Haltbarkeit

Haltbarkeit ungeöffnet | 3 Jahre ab Produktionsdatum

Haltbarkeit nach Anbruch | 12 Monate

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen.

Vertrieb durch

Peppler GmbH
Marburger Str. 251
35396 Gießen

Telefon

DE: 0641 95205-99
AT: 01 47017-06
CH: 044 68804-81

Web

www.peppler.de
www.peppler.at
www.peppler-swiss.ch

Praxishygiene. Einfach. Persönlich.

peppler.de

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 °C – 40 °C ¹
Umgebungstemperatur für dauerhafte Lagerung gemäß Haltbarkeit (Min.- Max.)	20 °C – 25 °C

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

| Produktsortiment & Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit
906 (neutral, lemon, mango, sun)	10 L	Kanister	1 x 10 L
906A (neutral, sun)	1 L	Flasche	1 x 1 L

| Zubehör

Artikelnummer	Beschreibung
002	Auslaufhahn
006	Kanisterschlüssel
3407	Dosierpumpe für 10 L Kanister

| Wir wünschen Ihnen viel Freude mit unseren Qualitätsprodukten.

Haben Sie Fragen? Rufen Sie uns an!

Unsere MedizinprodukteberaterInnen helfen Ihnen gerne weiter.

Telefon:

DE: 0641 95205-99

AT: 01 47017-06

CH: 044 688 04-81

E-Mail:

info@peppler.de

info@peppler.at

info@peppler-swiss.ch



Vertrieb durch

Peppler GmbH
Marburger Str. 251
35396 Gießen

Telefon

DE: 0641 95205-99
AT: 01 47017-06
CH: 044 68804-81

Web

www.peppler.de
www.peppler.at
www.peppler-swiss.ch

Praxishygiene. Einfach. Persönlich.

peppler.de