

# Produktdatenblatt Oberflächendesinfektion

peppler.de

**VAH**  
Verband für Angewandte Hygiene e.V.



## Micro Clean Eco®

912

### Produktbeschreibung

Micro Clean Eco® ist ein flüssiges, gebrauchsfertiges, alkoholisches Desinfektionsmittel zur professionellen Oberflächendesinfektion mit und ohne Mechanik.

### Anwendungsbereich

Zur Schnelldesinfektion von alkoholbeständigen Oberflächen im patientennahen Umfeld, in Kliniken, (Zahnarzt-)Praxen, Ambulanzen und Pflegebereichen sowie in der Industrie und in öffentlichen Einrichtungen. Ausgeschlossen sind Oberflächen von Instrumenten bzw. semikritischen und kritischen Medizinprodukten. Das Produkt zeigt eine sehr gute Materialverträglichkeit unter den vorgegebenen Einwirkzeiten. Bei alkoholunbeständigen Flächen wie Acrylglas und Polycarbonat kann es zu optischen Veränderungen, wie schwachen Trübungsspuren bzw. matt glänzenden Veränderungen kommen.

### Anwendung

Beachten Sie die im medizinischen Umfeld geltenden, besonderen Anforderungen an die Hygiene bei der Desinfektion von Flächen (in Deutschland: die Empfehlung der KRINKO zum Thema Flächendesinfektion, oder die Empfehlungen des VAH bei routinemäßiger Desinfektion). Sichtbare Verschmutzungen vor der Desinfektion entfernen. Das gebrauchsfertige Produkt kann im Sprühverfahren (ohne Mechanik), vorzugsweise im Wischverfahren mit Hilfe eines Einmaltuchs/ Mopps (mit Mechanik), oder in einer Kombination aus Sprüh-/ Wischverfahren (mit Mechanik) verwendet werden. Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle überprüfen. Einwirkzeiten beachten. Während der gesamten Einwirkzeit die Fläche feucht halten. Die Flüssigkeitsmenge, die auf die Oberfläche aufgebracht werden muss, ist abhängig von Oberflächenbeschaffenheit, Umgebungsbedingungen wie Temperatur und Luftfeuchte. Nur für den professionellen Gebrauch.

#### 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

## Wirkungsspektrum & Einwirkzeiten

Wirksamkeit	Einwirkzeit
<b>Tuch in Kombination mit der Tränklösung nach VAH EN 16615/ *modified EN 16615</b>	
bakterizid/levurozid (hohe Belastung)	1 min. (VAH: 5 min.)
mykobakterizid ( <i>M. terrae</i> , <i>M. avium</i> ) (hohe Belastung)	2 min.
begrenzt viruzid* (niedrige Belastung)	1 min.
<b>Tränklösung</b>	
bakterizid/levurozid (hohe Belastung)	1 min.
mykobakterizid ( <i>M. terrae</i> , <i>M. avium</i> ) (hohe Belastung)	2 min.
<b>begrenzt viruzid PLUS</b> (niedrige Belastung)	30 min.**
<b>viruzid</b> wirksam gegen Polyoma SV40 (niedrige Belastung)	5 min.

\*\* nicht für patientennahe Oberflächen

## Medizinproduktklasse

Ila

## Biozidregistriernummer

**N-78077**

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

## Zusammensetzung

**100 ml Lösung enthalten:**

20 g 1-Propanol

0,2 g Benzalkoniumchlorid

## Chemisch-physikalische Daten

Farbe	farblos
Aussehen	klar
Zustand	flüssig
pH-Wert (20°C)	6,6 – 7,8
Dichte (20°C)	0,9644 – 0,9744 g/ml

### 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

## Lagerung und Haltbarkeit

### Haltbarkeit ungeöffnet

3 Jahre ab Produktionsdatum

### Haltbarkeit nach Anbruch

12 Monate

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen.

## Anforderungen an die Lagerumgebung

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

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

## Produktsortiment & Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit
912	5 L	Kanister	1 x 5 L
912COTTON	5 L	Kanister	1 x 5 L
912EXTRA	5 L	Kanister	1 x 5 L
912MELON	5 L	Kanister	1 x 5 L
912SPORT	5 L	Kanister	1 x 5 L
912SUNRISE	5 L	Kanister	1 x 5 L
912A	1 L	Sprühflasche	12 x 1 L
912ACOTTON	1 L	Sprühflasche	12 x 1 L
912AEXTRA	1 L	Sprühflasche	12 x 1 L
912AMELON	1 L	Sprühflasche	12 x 1 L
912ASPORT	1 L	Sprühflasche	12 x 1 L
912ASUNRISE	1 L	Sprühflasche	12 x 1 L

## Zubehör

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

### 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

## Entsorgung

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

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit unseren Qualitätsprodukten.

**Haben Sie Fragen? Rufen Sie uns an!**

Unsere MedizinprodukteberaterInnen helfen Ihnen gerne weiter.

DE: 0641-95205-99

AT: 01-47017-06

E-Mail: [info@peppler.de](mailto:info@peppler.de)



peppler.de

### Vertrieb durch

#### Peppler GmbH

Marburger Str. 251 • 35396 Gießen

Tel.: +49 (0) 641-952 05-99 / AT: 01-470 17 06

[www.peppler.de](http://www.peppler.de)

### Hersteller

#### Laboratorium Dr. Deppe

Hooghe Weg 35 • 47906 Kempen

Tel.: +49 (0) 2152 5565-0

[www.drdeppe.de](http://www.drdeppe.de)