

Produktdatenblatt Flächendesinfektion

Stand: 2022-05-03

peppler.de

VAH
Verband für Angewandte Hygiene e.V.



- ✓ Gebrauchsfertige Oberflächendesinfektion
- ✓ **Begrenzt viruzid PLUS**
- ✓ Begutachtet nach 4-Feldertest
- ✓ Nur für den professionellen Gebrauch
- ✓ Duftvarianten: neutral, extra, melon, sunrise, sport, cotton

Micro Clean Eco®

CE 0044

Art-Nr.: 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 Trübungspuren 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.

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

** nicht für patientennahe Oberflächen

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-78077

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

Zusammensetzung

100 ml Tränklösung 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

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 ¹
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	Größe	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
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