Produktinformation **FLÄCHEN**desinfektion











Gebrauchsfertige, alkoholfreie Schnelldesinfektion für Flächen

Ihre Vorteile:

- Schnelle Einwirkzeiten
- ▶ Breites Wirkungsspektrum
- ► Materialschonend alkoholfrei
- Gute Materialkompatibilität
- Remanenzwirkung

Anwendungsgebiete:

Aldehyd- und phenolfreies Desinfektionsmittel für den professionellen Einsatz in Praxen, Kliniken und Pflegeeinrichtungen, mit hervorragender Reinigungswirkung, angenehmem Duft, großem Wirkungsspektrum, schnellen Einwirkzeiten und einer Remanenzwirkung.

Art der Anwendung: Gemäß MPG:

Alkoholfreie Flächendesinfektion zur prophylaktischen Oberflächendesinfektion von nichtinvasiven Medizinprodukten. Besonders geeignet zur Anwendung auf alkoholempfindlichen Flächen wie Acrylglas. Gemäß Biozid-Richtlinie:

Alkoholfreie Flächendesinfektion zur Desinfektion von Flächen. Besonders geeignet zur Anwendung auf alkoholempfindlichen Flächen wie Acrylglas.

Anwendungshinweise:

Die Flächendesinfektion wird als Schaum aufgebracht. Die gebrauchsfertige Lösung wird unverdünnt aus einer Entfernung von ca. 20-30 cm als Schaum auf die zu desinfizierende Fläche aufgebracht und mit einem fusselfreien, ungefärbte Einmaltuch gleichmäßig verteilt und einwirken gelassen. Auf vollständige Benetzung achten. Überschüssige Präparatemenge ggf. mit ungefärbtem Einmaltuch entfernen. Vor großflächigen Anwendungen auf empfindlichen Materialien wie Kunstleder erst an einer kleinen verdeckten Stelle auf Materialverträglichkeit testen. Um Schlierenbildung zu vermeiden, sollten die behandelten Flächen in regelmäßigen Abständen mit einem feuchten (Wasser) Einmaltuch nachgewischt werden. Die Desinfektionslösung darf nur zum Tränken von mit der Lösung kompatiblen Tüchern nach EN 16615 verwendet werden.



Wirkungsspektrum:

Bakterizid (inkl. MRSA) nach VAH, EN 13727, EN 13697, EN 1276, EN 16615; levurozid (Candida albicans) nach VAH, EN 13624, EN 13697, EN1650, EN 16615; "begrenzt viruzid" (wirksam gegenüber behüllten Viren wie z.B. SARS-CoV-2, HBV, HIV, HCV), Rota-Viren nach EN 14476, Noro-Viren nach EN 14476, wirksam gegenüber Polyoma-Viren (SV 40) nach DVV/RKI.

Einwirkzeiten der Tränkflüssigkeit:

Bakterien und Candida albicans nach EN 13727, EN 13624, EN 1276, EN 1650 (hohe Belastung):

Konz. 1 Min.

Bakterien und Candida albicans nach

EN 13697 (hohe Belastung): Konz. 2 Min. Behüllte Viren (z.B. SARS-CoV-2, HBV, HIV, HCV) gemäß RKI/DVVmit hoher Belastung: Konz. 1 Min.

Rota-Viren nach EN 14476

(niedrige Belastung): Konz. 1 Min.

Noro-Viren nach EN 14476

(niedrige Belastung): Konz. 30 Min.

Polyoma-SV 40 Viren

(RKI/DVV mit Belastung): Konz. 30 Min.

Einwirkzeiten für Tuch-Wischsysteme:

Bakterien und Candida albicans nach VAH mit Mechanik und EN 16615 (hohe Belastung): Konz. 2 min. Bakterien und Candida albicans: Eintrag in VAH-Liste: Konz. 5 min. (kürzeste Einwirkzeit für Flächendesinfektionsmittel in VAH-Liste)

Zusammensetzung:

In 100 g sind enthalten: 0,24 g Benzyl-C12-16-alkyldimethylammoniumchlorid 0,24 g N,N-Didecyl-N,N-dimethylammoniumchlorid 0,24 g C12-14-Alkyl [(ethylphenyl) methyl] dimethylammoniumchlorid

Chemisch-physikalische Daten:

Dichte: 0,911 g / ml pH-Wert: 6,0 - 10,0

Besondere Hinweise:

Verpackung nur vollständig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen. Füllgutreste unter EAK 07 06 99 entsorgen. VO 648 / 2004 / EG: Enthält < 5 % kationische Tenside, Duftstoffe.

Umweltinformationen:

Alle Desinfektionsmittel von Müller-Omicron werden unter strengsten Qualitätsmaßstäben und umweltschonenden Produktionsverfahren hergestellt.

Nationale / Internationale Testnormen:

Dentalrapid soft SD liquid erfüllt nachfolgende nationale und internationale Testnormen: EN 1650, EN 13624, EN 1276, VAH, EN 13697, EN 13727, EN 16615, EN 14476. DGHM Standardmethode Fläche (geringe Belastung / mit und ohne Wischen), Behüllte Viren (RKI / DVV).

Lieferformen:

Gebinde größe	REF
5 L Kanister	71205000

Passend dazu empfohlen:

Produkte:	REF
Universalflasche 500 ml, leer	701000500
Handsprühkopf für 500 ml Universalflasche	701000903
Kanisterschlüssel	701000909
Kanisterhahn	701000911



Haltbarkeit: 3½ Jahre ab Herstelldatum.

Kontakt:

Weitere Informationen über Gutachten / Testergebnisse sowie über das Gesamt-Hygieneprogramm erhalten Sie auf Anfrage.

Tel.: +49 (0) 2266 4742-0

E-Mail: info@mueller-omicron.de

A Quality Brand from

Müller-Omicron GmbH & Co. KG Schlosserstr. 1

D-51789 Lindlar

Tel.: +49 (0) 2266 4742-0 Fax: +49 (0) 2266 4742-23 www.mueller-omicron.de www.mueller-omicron.com



