



Dentalrapid[®] 50

liquid

Schnelldesinfektion für Flächen auf Alkoholbasis



Ihre Vorteile:

- ▶ Schnelle Einwirkzeiten
- ▶ Extrem breites Wirkungsspektrum
- ▶ **Begrenzt viruzid PLUS**
- ▶ Frische Duftnoten

Präparate-Typ:

Gebrauchsfertige alkoholische Lösung zur schnellen Desinfektion von medizinischem Inventar sowie patientennahen und hygienisch kritischen Bereichen mit großem Wirkungsspektrum und schnellen Einwirkzeiten. **Art der Anwendung: Gemäß MPG:** Gebrauchsfertige alkoholische schnelle Oberflächendesinfektion von alkoholbeständigen Medizinprodukten (nicht zur terminalen Aufbereitung invasiver Medizinprodukte geeignet). **Gemäß Biozid-Verordnung:** Gebrauchsfertige alkoholische Schnelldesinfektion zur Desinfektion von alkoholbeständigen kleinen Flächen.

Anwendungshinweise:

Die Schnelldesinfektion auf die Oberfläche vollflächig benetzend aufbringen. Danach gemäß angegebener Einwirkzeiten einwirken lassen. Nur zur Anwendung auf alkoholverträglichen Materialien (für Acrylglas z. B. nicht geeignet). Nur zum Tränken von mit der Lösung kompatiblen Tüchern verwenden.

Wirkungsspektrum:

Bakterizid (inkl. MRSA) nach EN 13727, EN 13697, VAH, EN 16615; levurozid (Candida albicans) nach EN 13624, EN 13697, VAH, EN 16615; tuberkulozid (M. terrae) nach EN 14348; "begrenzt viruzid (behüllten Viren wie z.B. SARS-CoV-2, HBV, HIV, HCV) nach DVV; **"begrenzt viruzid PLUS"** (behüllten Viren und Adeno-, Rota- und Noro-Viren) nach DVV und EN 14476.

Einwirkzeiten: Bakterien (EN 13727, EN 13697, hohe Belastung): Konz. 1 min. Candida albicans (EN 13624, EN 13697, hohe Belastung): Konz. 1 Min. TbB (Tuberkulose)-Inaktivierung (M. terrae, EN 14348, hohe Belastung): Konz. 1 Min. Behüllte Viren (z.B. SARS-CoV-2, HBV, HIV, HCV) gemäß DVV / 2012 im Flächentest, hohe Belastung: Konz. 1 Min.

Begrenzt viruzid PLUS (hohe Belastung): Konz. 1 Min. Adeno-Viren (EN 14476, hohe Belastung): Konz. 1 Min. Noro-Viren (EN 14476, hohe Belastung): Konz. 1 Min. Rota-Viren (EN 14476 (hohe Belastung): Konz. 1 Min.

Einwirkzeiten für Tuch-Wischsysteme:

Bakterien und Candida albicans nach EN 16615 u. den Anforderungen der VAH, Stand: 02.04.2015 (hohe Belastung): Konz. 2 Min.
Gelistet für 5 Min. in der VAH-Liste.

Zusammensetzung:

In 100 g sind enthalten: 43,0 g Ethanol; 8,0 g 1-Propanol; 0,055 g Didecyldimethylammoniumchlorid.

Chemisch-physikalische Daten:

- ▶ Geruch: lemon, fruit, flower, neutral
- ▶ Dichte: 0,911 g / ml
- ▶ pH-Wert: 6,0 – 10,0
- ▶ Aussehen: farblos, klare Flüssigkeit

Besondere Hinweise / Sicherheitshinweise:

H 226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Von Hitze / Funken / offener Flamme / heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasserausspülen. Evtl. vorhandene Kontaktlinsen entfernen, sofern leicht möglich. Weiter ausspülen. An einem gut belüfteten Ort lagern. Behälterdicht verschlossen halten. Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften. Entzündlich! Nicht in offene Flamme sprühen! Flammpunkt nach DIN 51755: ca. 25° C. Ausbringung max. 50 ml pro m². Die ausgebrachte Gesamtmenge pro Raum darf nicht mehr als 100 ml je m² Raumgrundfläche betragen.

Entsorgungshinweis

Verpackung nur vollständig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen. Füllgutreste unter EAK 07 06 99 entsorgen.

VO 648 / 2004 / EG: Enthält < 5 % kationische Tenside, Duftstoffe.

Nationale / Internationale Testnormen:

Dentalrapid SD liquid neutral, lemon, flower, fruit erfüllen nachfolgende nationale und internationale Testnormen: EN 13727, EN 13697, VAH, EN 16615, EN 13624, EN 14348, EN 14476; Behüllte Viren (RKI / DVV).

Lieferformen:

Gebindegröße	Neutral REF	Lemon REF	Fruit REF	Flower REF
5 L Kanister	71005000	71015000	71025000	71035000

Passend dazu empfohlen:

Produkt:	REF
Universalfflasche 500 ml, leer	701000500
Handsprühkopf für 500 ml Universalfflasche	701000903
Kanisterschlüssel	701000909
Kanisterhahn	701000911



Haltbarkeit: 3½ Jahre ab Herstellungsdatum.

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

