

mobilomed msept Quicksept Pur

Gebrauchsfertige, alkoholische Schnelldesinfektion

- alkoholisch
- aldehyd- und phenolfrei
- hoher Reinigungseffekt



Gebrauchsfertige, aldehydfreie Schnelldesinfektion zur wirksamen und schnellen Desinfektion von medizinischem Inventar sowie Flächen aller Art.

ANWENDUNGSBEREICHE

Gem. Medizinprodukteverordnung (MDR): Zur Desinfektion und Reinigung von nichtinvasiven Medizinprodukten. **Gem. Biozidprodukte-Verordnung:** Zur Desinfektion und Reinigung von Flächen und medizinischen Inventar. Aufgrund der aldehydfreien Formulierung ist eine Verfärbung von Flächen nahezu ausgeschlossen. Geeignet zur Verwendung in der Lebensmittelindustrie und Küchen.

ANWENDUNG

Zur Wischdesinfektion (empfohlen) eine ausreichende Menge **Quicksept Pur** auf ein geeignetes Einmaltuch geben und die Oberflächen abwischen. Die Oberflächen müssen während der erforderlichen Einwirkzeit vollständig benetzt sein.

Zur Sprühdesinfektion (nur für schwer zugängliche Oberflächen empfohlen) **Quicksept Pur** aus mindestens 30 cm Abstand auf die Oberflächen aufsprühen. Die Oberflächen müssen während der erforderlichen Einwirkzeit vollständig benetzt sein. Nach Ablauf der Einwirkzeit ggf. die Oberflächen mit einem sauberen Einmaltuch trocken wischen.

Optimaler Einsatz in Verbindung mit unserem Wipes Vliestuchspendersystem.

WIRKUNGSSPEKTRUM

- bakterizid (inkl. MRSA)
- levurozid, tuberkulozid
- virusinaktivierend (HBV, HIV, HCV, BVDV, Vaccinia- und Grippeviren)
- Adeno-/Rota-Viren
- Noro-Viren

EINWIRKZEITEN UND KONZENTRATIONEN

(Gebrauchsfertige Lösung! Nicht verdünnen!)

Bakterizid (inkl. MRSA) , levurozid,	5 min
Tuberkulozid	30 sek
Inaktivierung von behüllten Viren wie HBV, HIV; HCV, BVDV, Vaccinia- und Grippe-Viren (begrenzt vizuzid gemäß RKI)	30 sek
Adeno-Viren (EN 15576)	3 min
Rota Viren	30 sek
Noro-Viren (MNV, EN 14476))	1 min
Mykobakterizid (M. avium, EN 14348)	1 min

ZUSAMMENSETZUNG

100 g Lösung enthalten:
45,0 g Ethanol

LIEFERFORMEN

Größe	Arkelnummer
500 ml	180926
1 Liter	180927
5 Liter	180928

GUTACHTEN UND ZERTIFIKATE

Dr. Suchomel, Hygienikerin, Wien:

Gutachten zur Flächendesinfektion gem. VAH/DGHM-Richtlinien.

Prof. Dr. Schubert, Hygieniker, Frankfurt/Main:

Gutachten zur Flächendesinfektion gem. VAH/DGHM-Richtlinien.

Dr. Steinmann, Virologe, Bremen:

Gutachten zur Wirksamkeit gegenüber: Noro-, Adeno-, Vaccinia-Viren, BVDV, HBV,

Dr. Pitten, Hygieniker, Gießen:

Gutachten zur Flächendesinfektion gem. VAH/DGHM-Richtlinien.

Gutachten zur tuberkuloziden Wirksamkeit gem. EN 14348.

Prof. Dr. Werner, Hygieniker, Schwerin:

Gutachten zur Wirksamkeit gegenüber Noro-Viren (MNV) gem. EN 14476.

Gutachten zur Wirksamkeit/Standzeit in Verbindung mit Wipes gem. 4-Felder-Test.

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste des VAH. DVG-gelistet.

Entspricht den Anforderungen der EU-Biozidprodukte-Verordnung.

BESONDERE HINWEISE

Nicht bei alkoholempfindlichen Flächen wie beispielsweise Acrylglas anwenden.

KENNZEICHNUNG GEMÄß GEFAHRSTOFFVERORDNUNG

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offener Flamme und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten.

Dampf nicht einatmen. Nur in gut belüfteten Räumen verwenden.

Bei Kontakt mit den Augen einige Minuten mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetiketten bereithalten.

Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

DATEN ZUR UMWELT

Alle Behältnisse und Verschlüsse bestehen aus Polyethylen (HDPE). Die Behältnisse und Verschlüsse der Kanister sind entsprechend gekennzeichnet, um eine sortenreine Trennung und eine optimale Wiederverwertbarkeit zu ermöglichen.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Stand der Informationen 06/2019