



schnell und parfümfrei

DESOMED® RAPID PUR

Alkoholische Schnelldesinfektion



CE 0482

- gebrauchsfertig und schnell wirksam
- sehr gut geeignet für den Einsatz im Lebensmittelbereich
- rückstands- und parfümfrei

Eigenschaften

DESOMED® RAPID PUR als alkoholische Schnelldesinfektion ist vor allem in der Lebensmittelindustrie und im Küchenbereich, aber auch in Krankenhäusern, Arztpraxen und Einrichtungen zur Pflege zur schnellen Desinfektion von Oberflächen oder Medizinprodukten geeignet. Es ist frei von Parfüm und trocknet rückstandsfrei ab.

Anwendungsgebiete

Gemäß Medizinproduktegesetz (MPG): Desinfektion und Reinigung von nichtinvasiven Medizinprodukten.

Gemäß Biozidprodukte-Verordnung: Zur Desinfektion und Reinigung von Flächen und medizinischem Inventar.

Anwendungsbeispiele:

- Behandlungsliegen im Pflegebereich
- Verbands-/Pfliegewagen
- bewohnernahe Flächen
- Medizinprodukte wie z. B. Stethoskope oder Blutdruckmanschetten
- Oberflächen im Küchenbereich und in der Lebensmittelindustrie
- Gerätschaften in der Küche, z. B. Aufschnittmaschinen

Wirkungsspektrum

- bakterizid (inkl. MRSA)
- tuberkulozid
- mykobakterizid
- begrenzt viruzid (wirksam gegenüber behüllten Viren, inkl. HBV/HIV/HCV)
- wirksam gegen Rota- und Noroviren (MNV)

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten:
45 g Ethanol

Gebindegröße	VE	PZN	Artikelnummer
1 L Flasche	10	2535024	DT-323-010CH
5 L Kanister	3	2290597	DT-323-050CH

Wirkenspektrum und Prüfmethode			30 Sek.	1 Min.	2 Min.	5 Min.
Bakterien und Pilze						
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (bakterizid, levurozid)**	VAH	mit Mechanik, hohe und geringe Belastung		•		
	VAH*	ohne Mechanik, hohe Belastung			•	
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (4-Felder-Test, bakterizid, levurozid)***/***	EN 16615	mit Mechanik, hohe Belastung				•
tuberkulozid (M. terrae)	EN 14348	geringe Belastung	•			
mykobakterizid (M. terrae und M. avium)	EN 14348	geringe Belastung		•		
Viren						
wirksam gegen alle behüllten Viren (begrenzt viruzid)	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV	•			
wirksam gegen Rotaviren	EN 14476		•			
wirksam gegen Noroviren	EN 14476	geringe Belastung		•		

* gelistet in der 5 Min.-Spalte der VAH-Liste

** einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)

*** geprüfte Wirksamkeit mit D-Wipes und D-/Sensilind-Wipes Vliestuchspendensystemen

DESOMED[®] RAPID PUR

Alkoholische Schnelldesinfektion

Anwendung

Zu desinfizierende Flächen vollständig benetzen, Flächen müssen über die Dauer der Einwirkzeit feuchtgehalten werden. Nach Ablauf der Einwirkzeit Oberflächen im Lebensmittelbereich mindestens mit Trinkwasserqualität nachspülen.

Besondere Hinweise

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten. Dampf nicht einatmen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

Gutachten

Dr. M. Suchomel, Hygienikerin, Wien:

Gutachten zur Flächendesinfektion gemäß VAH-Richtlinien.

Prof. Dr. H.-P. Werner, Hygieniker, Schwerin:

Gutachten zur Flächendesinfektion (4-Felder-Test) gemäß EN 16615.

Gutachten zur Wirksamkeit gegen Rotaviren gemäß EN 14476.

Gutachten zur Wirksamkeit gegen Noroviren (MNV) gemäß EN 14476.

Gutachten zur tuberkuloziden Wirksamkeit (*M. terrae*) gemäß EN 14348.

Gutachten zur mykobakteriziden Wirksamkeit (*M. avium*) gemäß EN 14348.

Dr. J. Steinmann, Virologe, Bremen:

Gutachten zur Wirksamkeit gegen BVDV und Vacciniaviren gemäß RKI/DVV Leitlinie.

Prof. Dr. R. Schubert, Hygieniker, Frankfurt:

Gutachten zur Flächendesinfektion gemäß VAH-Richtlinien.

Chemisch physikalische Daten

Aussehen: klare, farblose Lösung
pH-Wert Konzentrat: ca. 6,5
Flammpunkt: 24°C

Dosierhilfen

Sprühkopf für 1 Liter Flasche, Dosierpumpe für Kanister, Kanisterumfüllhahn, Kanisterschlüssel

Produktstatus/Listungen

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste des VAH.

Gemeldet als Biozid-Produkt bei der BfA (Bundesanstalt für Arbeitsschutz und -medizin) gem. Biozidgesetz: BAuA Reg. Nr. N-27857 und N-42200.

Entspricht der EU-Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte.

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