



FLÄCHE



DESOMED RAPID PUR WIPES MAXI

Alkoholische Tücher zur Schnelldesinfektion

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



NEU

VAH

IHO

CE 0482



DESOMED RAPID PUR WIPES MAXI sind gebrauchsfertige, vorgetränkte Tücher zur alkoholischen Schnelldesinfektion von alkoholbeständigen Oberflächen aller Art. DESOMED RAPID PUR WIPES MAXI eignen sich aufgrund der schnellen und breiten Wirksamkeit besonders für die Reinigung und Desinfektion in bewohnernaher Umgebung. DESOMED RAPID PUR WIPES MAXI sind parfüm- und rückstandsfrei und somit auch ideal für den Einsatz im Lebensmittelbereich. Die Tücher lassen sich einfach, einzeln aus der wiederverschließbaren Packung entnehmen und sind somit direkt einsatzbereit.

Anwendungsgebiete

Gemäß Medizinproduktegesetz (MPG):

Schnelldesinfektion und Reinigung von alkoholbeständigen, nicht invasiven Medizinprodukten.

Gemäß Biozidprodukte-Verordnung (BPR):

Schnelldesinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar und Flächen aller Art, insbesondere in bewohnernaher Umgebung.

Wirkungsspektrum

bakterizid (inkl. MRSA), levurozid, tuberkulozid, mykobakterizid, begrenzt viruzid inkl. HBV/HIV/HCV, begrenzt viruzid PLUS, wirksam gegen Noro-, Adeno- und Rotaviren.

Anwendung

Oberflächen mit DESOMED RAPID PUR WIPES MAXI bis zur vollständigen Benetzung abwischen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen.

Zusammensetzung

100 g Tränklösung enthalten als wirksamen Bestandteil: 45 g Ethanol

Wirksamkeiten und Prüfmethode			30 Sek.	1 Min.	3 Min.	5 Min.
Bakterien und Pilze						
bakterizid, levurozid	VAH	mit Mechanik, hohe Belastung		•		
bakterizid, levurozid	EN 16615					•
tuberkulozid (M.terrae)	EN 14348	geringe Belastung	•			
mykobakterizid (M.avium)	EN 14348	geringe Belastung		•		
Viren						
begrenzt viruzid	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV	•			
begrenzt viruzid PLUS:	EN 14476				•	
wirksam gegen Noroviren (MNV)	EN 14476	geringe Belastung		•		
Wirksam gegen Adenoviren (MNV)	EN 14476	geringe Belastung			•	
Wirksam gegen Rotaviren (MNV)	EN 14476	geringe Belastung	•			





DESOMED RAPID PUR WIPES MAXI

Alkoholische Tücher zur Schnelldesinfektion

Besondere Hinweise

Entzündbarer Feststoff. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten. 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

PD Dr. M. Suchomel, Hygienikerin, Wien

Gutachten zur Flächendesinfektion gemäß VAH-Richtlinien.

**Prof. Werner, Hygieniker,
Bischofshofen & Schwerin**

Gutachten zur:

- Flächendesinfektion gemäß VAH-Richtlinien
- Wirksamkeit gegen Rotaviren und Noroviren gemäß EN 14476
- tuberkuloziden und mykobakteriziden Wirksamkeit gemäß EN 14348

Dr. Steinmann, Virologe, Bremen

Gutachten zur Wirksamkeit gegen:

- Vacciniaviren gemäß RKI/DVV Leitlinie
- BVDV (HCV) gemäß RKI/DVV Leitlinie

Zulassungen/Listungen

DESOMED RAPID PUR WIPES MAXI sind registriert als Biozid-Produkt bei der BAuA (Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin) gemäß Biozidgesetz: BAuA Reg. Nr.: N-71384/N-71385 und entsprechen der EU-Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte.

Umweltinformation

Die Produkte der Desomed Dr. Trippen GmbH werden nach modernen, sicheren und umweltschonenden Verfahren hergestellt. Durch die Einhaltung hoher Qualitätsstandards wird eine gleichbleibende, sehr gute Produktqualität sichergestellt.

Produkt	Gebinde	Größe	VE	PZN	EAN	Art. Nr.
DESOMED RAPID PUR WIPES MAXI	80 Tücher Flowpack	ca. 20 x 22 cm	12	13330503	4260055044633	DT-323-T080

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