



CE 0482

* Listung Descosept Pur für die Tränkflüssigkeit

Flächendesinfektionstücher

DESCOCEPT PUR WIPES RTU

Alkoholische Tücher zur Schnelldesinfektion

- einfache, schnelle „auf-den-Punkt“-Anwendung
- für alle hygienisch sensiblen und patientennahen Bereiche geeignet
- wirksam gegen alle behüllten Viren inkl. sowie Rota- und Noro-Viren

Präparatetyp

DESCOCEPT PUR WIPES RTU sind gebrauchsfertige, mit einer alkoholischen Desinfektionslösung getränkte Tücher zur Desinfektion von nichtinvasiven Medizinprodukten sowie Flächen in hygienisch sensiblen und patientennahen Bereichen. Ein Nachwischen der Fläche ist bei der Anwendung von DESCOCEPT PUR WIPES RTU nicht erforderlich.

Neben einer Wirkung gegen Bakterien (inklusive MRSA und Mykobakterien) und Hefepilze werden auch behüllte Viren sowie Rota- und Noroviren sicher und schnell inaktiviert.

Anwendungsgebiete

Gem. Biozidprodukte-Verordnung: Zur Desinfektion und Reinigung von alkoholbeständigen Flächen und Materialien. DESCOCEPT PUR WIPES RTU können zur Flächendesinfektion und Reinigung in allen Bereichen von medizinischen Einrichtungen wie Krankenhäusern, Pflegeheimen und Arztpraxen.

Sie sind besonders geeignet für:

- patientennahe Flächen wie Nachttische, Betten und Patientenliegen
- Arbeitsflächen
- Einsatzorte, an denen kein Wasseranschluss zur Verfügung steht oder eine hygienische Aufbereitung von Reinigungsutensilien nicht möglich ist

Geeignet zur Verwendung in Bereichen mit besonderem Infektionsrisiko.

Gem. MPG: Zur Schnelldesinfektion von alkoholbeständigen, nichtinvasiven Medizinprodukten.

Wirkspektrum

- DESCOCEPT PUR wirkt:
- bakterizid (inkl. MRSA)
 - tuberkulozid
 - levurozid (C. albicans)

- virusinaktivierend (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, Influenza-/ Grippe-/ Rota- und Noro-Viren)

Einwirkzeiten (für die Tränkflüssigkeit Descosept Pur)

Wirkspektrum		30 Sek.	1 Min.	2 Min.
Flächendesinfektion gem. DGHM/VAH (bakterizid, levurozid) (*gelistet in der 5Min.-Spalte der VAH-Liste)	mit Mechanik, hohe Belastung		•	
	mit Mechanik, geringe Belastung		•	
	ohne Mechanik, hohe Belastung			•*
wirksam gegen alle behüllten Viren inkl. HBV/HIV/HCV (begrenzt viruzid)	gem. RKI/DVV	•		
	Vaccinia-Virus	•		
	BVDV	•		
Rota-Virus	gem. EN 14476	•		
Noro-Virus (MNV)	gem. EN 14476, geringe Belastung		•	
tuberkulozid (M. terrae)	gem. EN 14348, geringe Belastung	•		

Wirkspektrum		30 Sek.	1 Min.	2 Min.
EN 1276	bakterizid, geringe Belastung		•	
EN 1276	bakterizid, hohe Belastung		•	
EN 1650 (C. albicans)	levurozid, geringe Belastung		•	
EN 1650 (C. albicans)	levurozid, hohe Belastung		•	
EN 13697	bakterizid, geringe Belastung		•	
EN 13697	bakterizid, hohe Belastung		•	
EN 13697 (C. albicans)	levurozid, geringe Belastung		•	
EN 13697 (C. albicans)	levurozid, hohe Belastung		•	

Geeignet zur Verwendung in Bereichen mit besonderem Infektionsrisiko	gem. VAH Empfehlung September 2014 zu Tuchspendersystemen	•		
Geeignet zur Verwendung in Bereichen ohne oder mit möglichem Infektionsrisiko	gem. VAH Empfehlung September 2014 zu Tuchspendersystemen	•		

PIF-000125 01/2015



Dr. Schumacher

Dr. Schumacher GmbH

Am Roggenfeld 3
D-34323 Malsfeld

Tel. +49 5664 9496-0
Fax +49 5664 8444

www.schumacher-online.com



Flächendesinfektionstücher

Anwendung

DESCOSEPT PUR WIPES RTU sind gebrauchsfertig und können direkt zur Desinfektion von Flächen und Medizinprodukten eingesetzt werden. Oberflächen bis zur völligen Benetzung abwischen. Flächen und Medizinprodukte anschließend vollständig abtrocknen lassen. Nach Entnahme des Tuches ist der Deckel des Spendersystems unmittelbar wieder zu schließen, um ein Verdunsten der Desinfektionslösung und eine mögliche Kontamination zu verhindern. Vor der Wiederbefüllung Behälter und Deckel des Spendersystems reinigen und desinfizieren.

Nicht anwenden bei alkoholempfindlichen Oberflächen (Acrylglas)!

Materialverträglichkeit

Für alle alkoholbeständigen Oberflächen geeignet. Nicht geeignet für Acrylglas (PMMA).

Zusammensetzung

In 100 g Lösung sind enthalten als wirksamer Bestandteil: 45,0 g Ethanol

Parfümfrei, keine auf der Fläche verbleibenden Inhaltsstoffe.

Lieferformen

Einzelpackung	Verkaufseinheit	Art.-Nr.
Nachfüllpack mit 1 Rolle á 120 Tücher	2 x 1 Rolle	00-323-RS120

Dosierhilfen

ECO-/DESCO-WIPES Spendereimer groß

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. 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.

Listungen/Produktstatus

Angaben für die Tränkflüssigkeit **DESCOSEPT PUR** :

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste der VAH/DGHM.

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste der ÖGHMP.

Gelistet in der IHO-Viruzidie-Liste (www.iho-viruzidie-liste.de).

Gelistet in der IHO-Desinfektionsmittelliste für den Lebensmittelbereich (www.iho-desinfektionsmittelliste.de)

DESCOSEPT PUR WIPES RTU sind registriert als Biozid-Produkt bei der baua (Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin) gem. Biozidgesetz:

baua Reg.-Nr.: N-58257.

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

Umweltinformation

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

Standzeit

Die Standzeit der Packung beträgt bis zu 6 Wochen nach Anbruch.

Gutachten

Prof. Dr. Schubert, Hygieniker, Frankfurt: Gutachten zur Flächendesinfektion gem. DGHM/VAH Richtlinien.

Dr. Suchomel, Hygienikerin, Wien: Gutachten zur Flächendesinfektion gem. DGHM/VAH Richtlinien.

Dr. Steinmann, Virologe, Bremen: Gutachten zur Vaccinia-Wirksamkeit. Gutachten zur BVDV-Wirksamkeit.

Prof. Dr. Werner, Hygieniker, Schwerin: Gutachten zur Flächendesinfektion gem. EN13697.

Gutachten zur bakteriziden und levuroziden Wirksamkeit gem. EN 1276 und EN 1650.

Gutachten zur tuberkuloziden Wirksamkeit gem. EN 14348.

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

Gutachten zur Rota-Virus-Wirksamkeit gem. EN 14476

Gutachten zur Wirksamkeit für den Einsatz im Lebensmittelbereich gem. neuen DVG-Richtlinien 2007.

Dr. Brill, Hygieniker, Hamburg: Prüfung der mikrobiologischen Stabilität/ Standzeit von DESCOSEPT PUR WIPES RTU.

Chemical Check GmbH, Steinheim: Bewertung von Descosept Pur zum Einsatz in der Lebensmittelhygiene im Rahmen des HACCP-Konzeptes.

Derma Consult GmbH, Alfter: Patch-Test am Menschen (Kosmetische Studie).

Hettich Zentrifugen: Materialverträglichkeitstests an Zentrifugen.



Die Dr. Schumacher GmbH ist zertifiziert nach DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 & BS OHSAS 18001 und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem nach EMAS.

Wir sind Mitglied im IHO, VCI, BAH, DGSV und bei der DGKH.