

Produktdatenblatt

Aktivin® PuraBakt Fläche

Alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel

VAH
IHO
DVG

Beschreibung/ Eigenschaften:	<p>Aktivin® PuraBakt Fläche ist eine gebrauchsfertige, aldehydfreie Schnelldesinfektion auf der Basis von Ethanol zur wirksamen und schnellen Desinfektion von medizinischem Inventar, Medizinprodukten sowie Flächen aller Art. Besonders für unzugängliche Flächen geeignet.</p> <p>Aktivin® PuraBakt Fläche ist parfümfrei und rückstandsfrei. Daher besonders für die Schnelldesinfektion in der Lebensmittelindustrie und im Küchenbereich geeignet.</p>																																												
Zusammensetzung:	100 g Lösung enthalten: 45,0 g Ethanol																																												
Chemisch-Physische Daten:	Aussehen: klare, farblose Lösung pH-Wert: ca. 6,5; Dichte: ca. 0,92																																												
Anwendungsgebiete:	<p>Gem. Biozidrichtlinie: Zur Desinfektion und Reinigung von alkoholbeständigem medizinischen Inventar sowie Flächen aller Art. Aufgrund der parfümfreien und rückstandsfreien Formulierung besonders für die Lebensmittelindustrie und Küchen geeignet.</p>																																												
Wirkungsspektrum:	<ul style="list-style-type: none"> - bakterizid (inkl. MRSA) - tuberkulozid - levurozid (C. albicans) - begrenzt viruzid gem. RKI/DVV (inkl. HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, Influenza-/Grippe-Viren), sowie wirksam gegen Noroviren 																																												
Anwendung:	<p>Die unverdünnte Lösung gleichmäßig auf alkoholbeständige Flächen aufbringen und über die Dauer der Einwirkzeit feucht halten. Aktivin® PuraBakt Fläche kann als Wischdesinfektion oder Spray verwendet werden.</p> <p>Flächenwischdesinfektion (empfohlene Art der Anwendung): Aktivin® PuraBakt Fläche auf ein geeignetes Einmaltuch geben und die Oberflächen abwischen. Die Oberflächen müssen während der erforderlichen Einwirkzeit vollständig benetzt sein. Eine Sprühanwendung ist nur für schwer zugängliche Oberflächen zulässig.</p>																																												
Wirksamkeiten und Prüfmethoden:	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Wirksamkeiten und Prüfmethode</th> <th>30 Sek.</th> <th>1 Min.</th> <th>3 Min.</th> <th>5 Min.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="7">Bakterien und Hefen</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (bakterizid, levurozid)*</td> <td>VAH/ EN 16615</td> <td>mit Mechanik, hohe Belastung</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>VAH/ EN 13697</td> <td>ohne Mechanik, hohe Belastung</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>tuberkulozid (M. terrae)</td> <td>EN 14348</td> <td>niedrige Belastung</td> <td>x</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mykobakterizid (M. avium und M. terrae)</td> <td>EN 14348</td> <td>niedrige Belastung</td> <td></td> <td>x</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Wirksamkeiten und Prüfmethode			30 Sek.	1 Min.	3 Min.	5 Min.	Bakterien und Hefen							Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (bakterizid, levurozid)*	VAH/ EN 16615	mit Mechanik, hohe Belastung				x	VAH/ EN 13697	ohne Mechanik, hohe Belastung				x	tuberkulozid (M. terrae)	EN 14348	niedrige Belastung	x				Mykobakterizid (M. avium und M. terrae)	EN 14348	niedrige Belastung		x		
Wirksamkeiten und Prüfmethode			30 Sek.	1 Min.	3 Min.	5 Min.																																							
Bakterien und Hefen																																													
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (bakterizid, levurozid)*	VAH/ EN 16615	mit Mechanik, hohe Belastung				x																																							
	VAH/ EN 13697	ohne Mechanik, hohe Belastung				x																																							
tuberkulozid (M. terrae)	EN 14348	niedrige Belastung	x																																										
Mykobakterizid (M. avium und M. terrae)	EN 14348	niedrige Belastung		x																																									

Banken

VR-Bank Untertaunus e.G.
IBAN DE44 5109 1700 0001 0060 10
BIC VR BUDE 51

Deutsche Bank Wiesbaden
IBAN DE20 5107 0021 0041 9135 00
BIC DEUT DE FF 510

Kontakt

WERO GmbH & Co. KG
Idsteiner Straße 94
D-65232 Taunusstein
Phone +49 (0) 61 28 / 97 57 0
Fax +49 (0) 61 28 / 97 57 50
info@wero.de · www.wero.de

Zertifiziert

DIN EN ISO 9001
DIN EN ISO 13485
ÖKOPROFIT

Wirksamkeiten und Prüfmethoden:	Wirksamkeiten und Prüfmethoden			30 Sek.	1 Min.	3 Min.	5 Min.
	Viren						
	begrenzt viruzid PLUS	EN14476	niedrige Belastung			x	
	begrenzt viruzid	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV(HCV)	x			
	wirksam gegen Rotaviren	EN 14476	niedrige Belastung	x			
	wirksam gegen Adenoviren	EN 14476	niedrige Belastung			x	
	wirksam gegen Noroviren	EN 14476	niedrige Belastung		x		
	Ergänzende Prüfergebnisse nach EN						1 Min.
	bakterizid	EN 13727	hohe und niedrige Belastung				x
		EN 1276	hohe und niedrige Belastung				x
EN13697		Ohne Mechanik, hohe und niedrige Belastung				x	
levurozid (Candida albicans)	EN 13624	hohe und niedrige Belastung				x	
	EN 1650	hohe und niedrige Belastung				x	
bakterizid, levurozid	EN 13697	ohne Mechanik, hohe und niedrige Belastung				x	
*einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)							
Sicherheits- und Gefahrenhinweise:	<p>Flüssigkeit und Dampf entzündbar. 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.</p> <p>BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Inhalt/Behälter zugelasenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen</p>						
Verpackungsgrößen:	1000 ml, 10 l						
Produktstatus:	Registriert als Biozidprodukt baua Reg.- Nr. N-66148 / N-72953						

Unsere Angaben und Empfehlungen entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und befreien den Abnehmer nicht, die Ware für seinen speziellen Einsatzzweck zu prüfen. Jegliche Haftung für unsere Hinweise ist ausgeschlossen.

Stand: Oktober 2020, V05, Fü

Banken

VR-Bank Untertaunus e.G.
IBAN DE44 5109 1700 0001 0060 10
BIC VR BUDE 51

Deutsche Bank Wiesbaden
IBAN DE20 5107 0021 0041 9135 00
BIC DEUT DE FF 510

Kontakt

WERO GmbH & Co. KG
Idsteiner Straße 94
D-65232 Taunusstein
Phone +49 (0) 61 28 / 97 57 0
Fax +49 (0) 61 28 / 97 57 50
info@wero.de · www.wero.de

Zertifiziert

DIN EN ISO 9001
DIN EN ISO 13485
ÖKOPROFIT