

Produktdatenblatt

Aktivin® BaktoKill Fläche

Alkoholfreies Flächendesinfektionsmittel

Beschreibung/ Eigenschaften:	<p>Aktivin® BaktoKill Fläche ist ein alkoholfreies, gebrauchsfertiges Präparat zur Desinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar, Medizinprodukten sowie Flächen aller Art. Besonders für alkoholempfindliche Medizinprodukte und Flächen, auch für Acrylglas geeignet. Auf der Basis von quaternären Ammoniumverbindungen.</p> <p>Aktivin® BaktoKill Fläche enthält keine Alkohole, Aldehyde und Phenole und ist außerdem geruchsneutral.</p>																																																									
Zusammensetzung:	<p>100 g Lösung enthalten als wirksame Bestandteile: 0,50 g Alkyl (C12-16) dimethylbenzylammoniumchlorid 0,25 g Didecyldimethylammoniumchlorid</p>																																																									
Chemisch-Physische Daten:	<p>Aussehen: klare, farblose Flüssigkeit pH-Wert: 6-8</p>																																																									
Anwendungsgebiete:	<p>Gemäß Biozidprodukte-Verordnung: Schnelldesinfektion und Reinigung von alkoholempfindlichem medizinischen Inventar und Flächen aller Art.</p>																																																									
Anwendung:	<p>Zu desinfizierende Fläche vollständig benetzen und über die Dauer der Einwirkzeit feucht halten. Nach Ablauf der Einwirkzeit ggf. mit einem Einmaltuch nachwischen.</p> <p>Aktivin® BaktoKill Fläche kann als Wischdesinfektion oder Schaum-Sprühapplikation verwendet werden.</p>																																																									
Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten:	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten</th> <th>30 Sek.</th> <th>1 Min.</th> <th>2 Min.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Bakterien und Hefen</td> </tr> <tr> <td>Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion: bakterizid, levurozid*</td> <td>VAH**/ EN 16615</td> <td>mit Mechanik, hohe Belastung</td> <td></td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">Behüllte Viren</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">begrenzt viruzid</td> <td>RKI/DVV</td> <td>inkl. HBV/HIV/HCV</td> <td>x</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>EN 14476</td> <td>niedrige Belastung</td> <td>x</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">Unbehüllte Viren</td> </tr> <tr> <td>wirksam gegen Papova/SV40-Viren</td> <td>EN 14476</td> <td>hohe Belastung</td> <td></td> <td></td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>wirksam gegen Rotaviren</td> <td>RKI/DVV</td> <td></td> <td>x</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>*einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche) **gelistet in der 5 Min.-Spalte der VAH-Liste</p>					Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten			30 Sek.	1 Min.	2 Min.	Bakterien und Hefen						Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion: bakterizid, levurozid*	VAH**/ EN 16615	mit Mechanik, hohe Belastung		x		Behüllte Viren						begrenzt viruzid	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV	x			EN 14476	niedrige Belastung	x			Unbehüllte Viren						wirksam gegen Papova/SV40-Viren	EN 14476	hohe Belastung			x	wirksam gegen Rotaviren	RKI/DVV		x		
Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten			30 Sek.	1 Min.	2 Min.																																																					
Bakterien und Hefen																																																										
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion: bakterizid, levurozid*	VAH**/ EN 16615	mit Mechanik, hohe Belastung		x																																																						
Behüllte Viren																																																										
begrenzt viruzid	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV	x																																																							
	EN 14476	niedrige Belastung	x																																																							
Unbehüllte Viren																																																										
wirksam gegen Papova/SV40-Viren	EN 14476	hohe Belastung			x																																																					
wirksam gegen Rotaviren	RKI/DVV		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:	EN Normen			
	Wirksamkeiten und Prüfmethoden			1 Min.
	bakterizid	EN 1040	Basistest	x
	levurozid (C. albicans)	EN 1275	Basistest	x
	bakterizid (medizinischer Bereich)	EN 13727	hohe Belastung	x
	levurozid (C. albicans, medizinischer Bereich)	EN 13624	hohe Belastung	x
	bakterizid (Lebensmittel-/ Industriebereich)	EN 1276/ EN 13697	hohe Belastung	x
	levurozid (C. albicans, Lebensmittel-/ Industriebereich)	EN 1650/ EN 13697	hohe Belastung	x
Sicherheits- und Gefahrenhinweise:	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.			
Verpackungsgrößen:	1000 ml, 10 l			
Produktstatus:	Registriert als Biozidprodukt baua Reg.- Nr. N-66247			

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: Februar 2019, V04, 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