

Produktdatenblatt

Aktivin® BaktoKill Hände

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel

Beschreibung/ Eigenschaften:	Aktivin® BaktoKill Hände ist ein alkoholisches Händedesinfektionsmittel zum Einreiben in die Haut. Aktivin® BaktoKill Hände ist besonders hautverträglich. Es ist parfümfrei und frei von kumulierenden Langzeitwirkstoffen, die sich auf der Haut anreichern und so zu Hautreizungen führen können. Darüber hinaus enthält Aktivin® BaktoKill Hände hochwertige rückfettende Inhaltsstoffe, die eine Austrocknung der Haut verhindern.																																														
Zusammensetzung:	100 g Lösung enthalten: <u>Wirkstoff:</u> 2-Propanol 63,14 g <u>Sonstige Bestandteile:</u> Butan-1,3-diol, Lanolin-poly(oxyethylen)-75, gereinigtes Wasser Enthält Wollwachs.																																														
Anwendungsgebiete:	Hygienische und chirurgische Händedesinfektion																																														
Anwendung:	Eine ausreichende Menge Aktivin® BaktoKill Hände in die trockenen Hände einreiben. Hygienische Händedesinfektion: konzentriert 30 s Chirurgische Händedesinfektion: konzentriert 1,5 min Die Hände/ Unterarme müssen während der gesamten Applikationszeit durch das konzentrierte Präparat feucht gehalten werden.																																														
Wirkspektrum:	- bakterizid - tuberkulozid - levurozid - begrenzt viruzid, inkl. Influenza-/Grippe-Viren (Ergebnisse aus In-vitro-Versuchen gegen BVDV und Vakziniavirus lassen nach aktuellem Kenntnisstand den Rückschluss auf die Wirksamkeit gegen andere behüllten Viren zum z.B. HBV, HIV, HCV) - virusinaktivierend lt. Gutachten: Rota-, Noroviren (MNV)																																														
Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten:	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Wirkungsspektrum und Prüfmethode</th> <th>15 Sek.</th> <th>30 Sek.</th> <th>1 Min.</th> <th>1,5 Min.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="7">Bakterien und Pilze</td> </tr> <tr> <td>Anwendungsempfehlung zur hygienischen Händedesinfektion*</td> <td>EN 1500 / VAH</td> <td></td> <td></td> <td>x</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Anwendungsempfehlung zur chirurgischen Händedesinfektion*</td> <td>EN 12791 / VAH</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>tuberkulozid (M. terrae)</td> <td>EN 14348</td> <td>geringe und hohe 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>geringe und hohe Belastung</td> <td></td> <td>x</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Wirkungsspektrum und Prüfmethode			15 Sek.	30 Sek.	1 Min.	1,5 Min.	Bakterien und Pilze							Anwendungsempfehlung zur hygienischen Händedesinfektion*	EN 1500 / VAH			x			Anwendungsempfehlung zur chirurgischen Händedesinfektion*	EN 12791 / VAH					x	tuberkulozid (M. terrae)	EN 14348	geringe und hohe Belastung	x				mykobakterizid (M. avium und M. terrae)	EN 14348	geringe und hohe Belastung		x		
Wirkungsspektrum und Prüfmethode			15 Sek.	30 Sek.	1 Min.	1,5 Min.																																									
Bakterien und Pilze																																															
Anwendungsempfehlung zur hygienischen Händedesinfektion*	EN 1500 / VAH			x																																											
Anwendungsempfehlung zur chirurgischen Händedesinfektion*	EN 12791 / VAH					x																																									
tuberkulozid (M. terrae)	EN 14348	geringe und hohe Belastung	x																																												
mykobakterizid (M. avium und M. terrae)	EN 14348	geringe und hohe 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

Wirkungsspektrum und Prüfmethode			15 Sek.	30 Sek.	1 Min.	1,5 Min.
Viren						
wirksam gegen alle behüllten Viren (begrenzt viruzid)	RKI / DVV	inkl. HBV/ HIV/ HCV	x			
wirksam gegen alle behüllten Viren	EN 14476**	inkl. HBV/ HIV/ HCV	x			
wirksam gegen Rotaviren	EN 14476	geringe und hohe Belastung	x			
wirksam gegen Noroviren (MNV)	EN 14476	geringe und hohe Belastung			x	
Ergänzende Prüfergebnisse nach EN						
bakterizid	EN 13727	geringe und hohe Belastung	x			
	EN 1040		x			
levurozid (C. albicans)	EN 13624	geringe und hohe Belastung	x			
	EN 1275		x			
*einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche) ** gemäß EN 14476, Prüfvirus MVA (Vacciniavirus)						
Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Aufbewahrung:	Alkoholhaltig, entzündlich. Flammpunkt: 22°C. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Auch nicht in der Nähe von Zündquellen verwenden. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nach Verschütten des Desinfektionsmittels sind unverzüglich Maßnahmen gegen Brand und Explosion zu treffen. Geeignete Maßnahmen sind z.B. das Aufnehmen der verschütteten Flüssigkeit und verdünnen mit Wasser, das Lüften des Raumes sowie das Beseitigen von Zündquellen.					
Verpackungsgrößen:	150 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml					
Produktstatus:	Registriert als Biozidprodukt bua Reg.-Nr: N-66147					

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: März 2018, V03, 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