

Produktdatenblatt

Aktivin® PowerKill Hände

Alkoholisches Händedesinfektionsgel

Beschreibung/ Eigenschaften:	<p>Aktivin® PowerKill Hände ist viruzides, alkoholisches Händedesinfektionsgel zur Anwendung auf der Haut. Es ist besonders hautverträglich und durch die Gelform besonders praktisch in der Anwendung. Aktivin® PowerKill Hände ist parfümfrei und frei von kumulierenden Langzeitwirkstoffen, die sich auf der Haut anreichern und so zu Hautreizungen führen können. Darüber hinaus enthält Aktivin® PowerKill Hände hochwertige rückfettende Inhaltsstoffe sowie Feuchthaltemittel, die eine Austrocknung der Haut verhindern. Das Produkt ist kompatibel mit allen Waschlotionen, phenolfrei und enthält keine quaternären Ammoniumverbindungen.</p> <p>pH-Wert: 7,5-8,5</p>																																																																										
Zusammensetzung:	100 g Lösung enthalten: 80,8 g (85%) Ethanol																																																																										
Anwendungsgebiete:	Zur hygienische und chirurgischen Händedesinfektion																																																																										
Wirkungsspektrum:	<ul style="list-style-type: none"> - Bakterizid, tuberkulozid, levurozid, viruzid - Noro-Viren wirksam in 15 Sek. (für die hygienische Händedesinfektion ist mindestens eine Einwirkzeit von 30 Sekunden einzuhalten) 																																																																										
Anwendung:	<p>Gebrauchsfertiges Gel zum Einreiben in die trockenen Hände. Hände während der gesamten Einwirkzeit durch das unverdünnte Präparat feucht halten.</p> <p>Hygienische Händedesinfektion (EN 1500): 2 x 3ml - 30 s Chirurgische Händedesinfektion (EN 12791): 2 x 5 ml – 1,5 min Zur Virusinaktivierung: 1 Min.</p>																																																																										
Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten:	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten</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>niedrige Belastung</td> <td></td> <td>x</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7">Viren</td> </tr> <tr> <td>viruzid</td> <td>EN 14476</td> <td>niedrige Belastung</td> <td></td> <td></td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>wirksam gegen Polioviren</td> <td>EN 14476</td> <td>niedrige Belastung</td> <td></td> <td></td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>wirksam gegen Adenoviren</td> <td>EN 14476</td> <td>niedrige Belastung</td> <td></td> <td></td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>wirksam gegen Noroviren (MNV)</td> <td>EN 14476</td> <td>niedrige Belastung</td> <td>x</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten			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	niedrige Belastung		x			Viren							viruzid	EN 14476	niedrige Belastung			x		wirksam gegen Polioviren	EN 14476	niedrige Belastung			x		wirksam gegen Adenoviren	EN 14476	niedrige Belastung			x		wirksam gegen Noroviren (MNV)	EN 14476	niedrige Belastung	x			
Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten			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	niedrige Belastung		x																																																																							
Viren																																																																											
viruzid	EN 14476	niedrige Belastung			x																																																																						
wirksam gegen Polioviren	EN 14476	niedrige Belastung			x																																																																						
wirksam gegen Adenoviren	EN 14476	niedrige Belastung			x																																																																						
wirksam gegen Noroviren (MNV)	EN 14476	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

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten:	Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten			15 Sek.	30 Sek.	1 Min.	1,5 Min.
	Ergänzende Prüfergebnisse						
	bakterizid	EN 13727	hohe Belastung	x			
	levurozid (C. albicans)	EN 13624	hohe 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 leicht entzündbar. Verursacht schwere Augenreizung. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. 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. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.</p>						
Verpackungsgrößen:	150 ml, 500 ml, 1000 ml						
Produktstatus:	Registriert als Biozidprodukt bua Reg.- Nr. N-66150						

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