

Produktdatenblatt

Aktivin® DekontaWash

Dekontaminierende Waschlotion

Beschreibung:	Aktivin® DekontaWash ist eine antimikrobielle, dekontaminierende Waschlotion mit guter Reinigungskraft. Zur hygienischen Händewaschung nach VAH/EN 1499 und Ganzkörperwaschung bei MRSA-Kontamination sowie bei Kontamination mit anderen Antibiotikaresistenten Keimen, z. B. VRE. Optimal zum Einsatz im Lebensmittelbereich bei hoher Belastung mit Eiweiß und Fett.																												
Zusammensetzung:	100 g Lösung enthalten: 4 g D-Gluconsäure, Verbindung mit N, N-Bis (4-chlorphenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecandiamidin (2:1) (CHDG); 1,5 g 2-Phenoxy-ethanol																												
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> • Zur MRSA- / ORSA- / VRE- / ESBL-Dekontamination • Wirkt besonders schnell • Ohne Farb- und Duftstoffe • Silikonfrei • pH-Wert: 5,0 																												
Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten:	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten</th> <th>15 s</th> <th>30 s</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Anwendungsempfehlung zur hygienischen Händewaschung*</td> <td>EN 1499 / VAH</td> <td></td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Ergänzende Prüfergebnisse nach EN</th> <th>15 s</th> <th>30 s</th> </tr> <tr> <td>bakterizid</td> <td>EN 13727</td> <td>Hohe Belastung</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Levurozid (C. albicans)</td> <td>EN 13624</td> <td>Hohe Belastung</td> <td></td> <td>X</td> </tr> </tbody> </table> <p>* einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Test (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Versuche)</p>				Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten			15 s	30 s	Anwendungsempfehlung zur hygienischen Händewaschung*	EN 1499 / VAH			X	Ergänzende Prüfergebnisse nach EN			15 s	30 s	bakterizid	EN 13727	Hohe Belastung	X		Levurozid (C. albicans)	EN 13624	Hohe Belastung		X
Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten			15 s	30 s																									
Anwendungsempfehlung zur hygienischen Händewaschung*	EN 1499 / VAH			X																									
Ergänzende Prüfergebnisse nach EN			15 s	30 s																									
bakterizid	EN 13727	Hohe Belastung	X																										
Levurozid (C. albicans)	EN 13624	Hohe Belastung		X																									
Anwendung:	<p><u>Hygienische Händewaschung nach DGHM/ VAH/ EN 1499:</u> Hände mit 10 ml Wasser anfeuchten, mit 3 ml Aktivin® DekontaWash in den Händen 30 Sek. waschen und anschließend gründlich mit klarem Wasser abspülen.</p> <p><u>Ganzkörperwaschung bei MRSA-Kontamination:</u> Aktivin® DekontaWash entweder direkt auf die angefeuchtete Haut oder auf einen feuchten Schwamm oder Waschlappen geben. Anschließend die Haut sorgfältig reinigen. Nach mind. 30 Sek. Einwirkzeit die behandelten Körperstellen gründlich mit klarem Wasser abspülen.</p> <p>Beim Duschen ist Aktivin® DekontaWash wie handelsübliche Körperwaschlotionen zu verwenden.</p>																												

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

Anwendungshinweise:	Nicht anwenden bei bekannter Unverträglichkeit gegenüber Chlorhexidin und auf verletzter Haut. Eindringen der Tränkflüssigkeit in das Innenohr und die Augen vermeiden.
Sicherheits- und Gefahrenhinweise:	Verursacht schwere Augenschäden. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort GIFTINFORMATIONEN-ZENTRUM / Arzt anrufen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Verschüttete Mengen aufnehmen. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen. Nur zur professionellen Anwendung.
Lagerung und Haltbarkeit:	Aktivin® DekontaWash ist in geschlossenen Gebinden bei Raumtemperatur 30 Monate (ab Herstellungsdatum) haltbar. Das jeweilige Haltbarkeitsdatum ist auf der Verpackung angegeben.
Verpackungsgrößen:	1000 ml Spenderflasche, 5 L Kanister
Produktstatus:	Registriert als Biozidprodukt bua Reg.- Nr. N-84212

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: Juli 2019, 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