

Produktdatenblatt

Aktivin® BaktoKill Fläche

Alkoholfreie Schnelldesinfektion
REF 20747932, 20747935

IHO

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>
Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - Besonders geeignet für Alkoholempfindliche Flächen - Hoher Reinigungseffekt - Kurze Einwirkzeit
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>Gem. Biozidprodukte-Verordnung (BPR): Zur Desinfektion und Reinigung von alkoholempfindlichen Flächen und medizinischem Inventar.</p> <p>Gem. EU-Medizinprodukteverordnung: Desinfektion und Reinigung von alkoholempfindlichen nichtinvasiven Medizinprodukten.</p>
Anwendung:	<p>Flächen mit Aktivin® BaktoKill Fläche bis zur vollständigen Benetzung abwischen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen.</p> <p>Medizinprodukte, die bei bestimmungsgemäßem Gebrauch mit dem Körper in Kontakt kommen, nach Ablauf der Einwirkzeit 15 s unter fließendem Wasser geeigneter Qualität spülen.</p> <p>Gemäß EU-Medizinprodukteverordnung sind Anwender/Patienten verpflichtet, alle im Zusammenhang mit diesem Produkt aufgetretenen schwerwiegenden Vorfälle dem Hersteller und der zuständigen Behörde des EU-Mitgliedsstaats, in dem der Anwender/Patient niedergelassen ist, zu melden.</p>

Banken

Wiesbadener Volksbank
IBAN DE36 5109 0000 0071 5421 06
BIC WIBA DE SW

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
ÖKOPROFIT

Anwendungshinweise:	Aktivin® BactoKill Fläche kann als Wischdesinfektion oder Schaum-Sprühapplikation verwendet werden.																																																																																																																			
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> <tr> <th colspan="6">Anwendungsempfehlung</th> </tr> </thead> <tbody> <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 rowspan="2">Begrenzt viruzid</td> <td>EN 14476</td> <td>hohe und niedrige Belastung</td> <td></td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EN 16777</td> <td>hohe und niedrige Belastung</td> <td></td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="6">Ergänzende Prüfergebnisse</th> </tr> <tr> <td rowspan="5">bakterizid</td> <td>EN 16615</td> <td>hohe Belastung</td> <td></td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EN 13697</td> <td>hohe Belastung</td> <td></td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EN 13727</td> <td>hohe Belastung</td> <td></td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EN 1276</td> <td>hohe Belastung</td> <td></td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EN 1040</td> <td>Basistest</td> <td></td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">levurozid</td> <td>EN 16615</td> <td>hohe Belastung</td> <td></td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EN 13697</td> <td>hohe Belastung</td> <td></td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EN 13624</td> <td>hohe Belastung</td> <td></td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EN 1275</td> <td>Basistest</td> <td></td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EN 1650</td> <td>hohe Belastung</td> <td></td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>begrenzt viruzid</td> <td>RKI/DVV</td> <td></td> <td>x</td> <td></td> <td></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> <tr> <td>wirksam gegen Coronaviren</td> <td>EN 14476</td> <td>Hohe Belastung</td> <td></td> <td>x</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>*einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)</p>					Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten			30 Sek.	1 Min.	2 Min.	Anwendungsempfehlung						Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion: bakterizid, levurozid*	VAH**/ EN 16615	mit Mechanik, hohe Belastung		x		Begrenzt viruzid	EN 14476	hohe und niedrige Belastung		x		EN 16777	hohe und niedrige Belastung		x		Ergänzende Prüfergebnisse						bakterizid	EN 16615	hohe Belastung		x		EN 13697	hohe Belastung		x		EN 13727	hohe Belastung		x		EN 1276	hohe Belastung		x		EN 1040	Basistest		x		levurozid	EN 16615	hohe Belastung		x		EN 13697	hohe Belastung		x		EN 13624	hohe Belastung		x		EN 1275	Basistest		x		EN 1650	hohe Belastung		x		begrenzt viruzid	RKI/DVV		x			wirksam gegen Papova/SV40 – Viren	EN 14476	hohe Belastung			x	wirksam gegen Rotaviren	RKI/DVV		x			wirksam gegen Coronaviren	EN 14476	Hohe Belastung		x	
Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten			30 Sek.	1 Min.	2 Min.																																																																																																															
Anwendungsempfehlung																																																																																																																				
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion: bakterizid, levurozid*	VAH**/ EN 16615	mit Mechanik, hohe Belastung		x																																																																																																																
Begrenzt viruzid	EN 14476	hohe und niedrige Belastung		x																																																																																																																
	EN 16777	hohe und niedrige Belastung		x																																																																																																																
Ergänzende Prüfergebnisse																																																																																																																				
bakterizid	EN 16615	hohe Belastung		x																																																																																																																
	EN 13697	hohe Belastung		x																																																																																																																
	EN 13727	hohe Belastung		x																																																																																																																
	EN 1276	hohe Belastung		x																																																																																																																
	EN 1040	Basistest		x																																																																																																																
levurozid	EN 16615	hohe Belastung		x																																																																																																																
	EN 13697	hohe Belastung		x																																																																																																																
	EN 13624	hohe Belastung		x																																																																																																																
	EN 1275	Basistest		x																																																																																																																
	EN 1650	hohe Belastung		x																																																																																																																
begrenzt viruzid	RKI/DVV		x																																																																																																																	
wirksam gegen Papova/SV40 – Viren	EN 14476	hohe Belastung			x																																																																																																															
wirksam gegen Rotaviren	RKI/DVV		x																																																																																																																	
wirksam gegen Coronaviren	EN 14476	Hohe Belastung		x																																																																																																																

Materialverträglichkeit:	<p>Die Anwendung wird bei folgenden Materialien nicht empfohlen: Messing, Kupfer, Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS) und Polycarbonat (PC).</p> <p>Die Anwendung ist bei folgenden Materialien nur bedingt zu empfehlen: Ethylen-Propylen-Dienemonomer (EPDM) und Chloropren</p>
Sicherheits- und Gefahrenhinweise:	<p>Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.</p> <p>BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p> <p>Nur zur professionellen Anwendung durch Personal mit entsprechender Sachkunde gemäß nationaler Richtlinien.</p>

Banken

Wiesbadener Volksbank
IBAN DE36 5109 0000 0071 5421 06
BIC WIBA DE 5W

Deutsche Bank Wiesbaden
IBAN DE20 5107 0021 0041 9135 00
BIC DEUT DE 3301

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
ÖKOPROFIT

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: April 2023, V06, Ka

Banken

Wiesbadener Volksbank
IBAN DE36 5109 0000 0071 5421 06
BIC WIBA DE 5W

Deutsche Bank Wiesbaden
IBAN DE20 5107 0021 0041 9135 00
BIC DEUT DE 33 01

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
ÖKOPROFIT