

Produktdatenblatt

Aktivin® PowerKill Fläche

Alkoholisches Flächendesinfektionsmittel

| Beschreibung/ Eigenschaften: | <p>Aktivin® PowerKill Fläche ist ein gebrauchsfertiges, alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel auf der Basis von Ethanol. Das Produkt ist ideal geeignet für alle Bereiche in denen eine gezielte, viruzide Desinfektion alkoholbeständiger Oberflächen benötigt wird. (Nicht geeignet für Acrylglas)</p> <p>Durch die innovative SLT-Booster-Technologie von Aktivin® PowerKill Fläche wird auch bei hoher organischer Belastung eine sichere Desinfektionswirkung erzielt.</p> <p>pH-Wert: 4</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------------------------------|---------|--------|--------|------------------------------------|--|--|---------|--------|--------|---------------------|--|--|--|--|--|---|---------------|------------------------------|--|---|--|---------------|-------------------------------|--|--|---|---|----------|-----------------------------------|--|---|--|--------------------------|----------|-----------------------------|---|--|--|
| Zusammensetzung: | In 100g sind enthalten: 60 g Ethanol Enthält nichtionische Tenside < 5% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anwendungsgebiete: | Gem. Biozidprodukte-Verordnung: Zur Schnelldesinfektion und Reinigung von alkoholbeständigem medizinischen Inventar sowie Flächen aller Art. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wirkungsspektrum: | <ul style="list-style-type: none"> - bakterizid inkl. MRSA, levurozid - viruzid inkl. Polio-, Adeno-, Rota- und Noro-Viren | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anwendung: | <p>Aktivin® PowerKill Fläche kann als Wischdesinfektion (empfohlene Art der Anwendung) oder Spray verwendet werden. Starke Verunreinigungen sind zunächst mit einem mit Desinfektionsmittel getränktem Einmaltuch zu entfernen. Für die Flächenwischdesinfektion eine ausreichende Menge Aktivin® PowerKill Fläche auf ein geeignetes Einmaltuch geben und die Oberflächen damit abwischen.</p> <p>Eine Sprühdesinfektion mit Aktivin® PowerKill Fläche wird nur für schwer zugängliche Oberflächen empfohlen.</p> <p>Die Flächen müssen während der erforderlichen Einwirkzeit vollständig mit dem Desinfektionsmittel benetzt sein.</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>5 Min.</th> </tr> <tr> <th colspan="6">Bakterien und Hefen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">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>VAH/ EN 13697</td> <td>ohne Mechanik, hohe Belastung</td> <td></td> <td></td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>Flächendesinfektion: bakterizid, levurozid*</td> <td>EN 13697</td> <td>ohne Mechanik, niedrige Belastung</td> <td></td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>tuberkulozid (M. terrae)</td> <td>EN 14348</td> <td>hohe und niedrige Belastung</td> <td>x</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | | | | Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten | | | 30 Sek. | 1 Min. | 5 Min. | Bakterien und Hefen | | | | | | Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion bakterizid, levurozid* | VAH/ EN 16615 | mit Mechanik, hohe Belastung | | x | | VAH/ EN 13697 | ohne Mechanik, hohe Belastung | | | x | Flächendesinfektion: bakterizid, levurozid* | EN 13697 | ohne Mechanik, niedrige Belastung | | x | | tuberkulozid (M. terrae) | EN 14348 | hohe und niedrige Belastung | x | | |
| Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten | | | 30 Sek. | 1 Min. | 5 Min. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bakterien und Hefen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion bakterizid, levurozid* | VAH/ EN 16615 | mit Mechanik, hohe Belastung | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | VAH/ EN 13697 | ohne Mechanik, hohe Belastung | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Flächendesinfektion: bakterizid, levurozid* | EN 13697 | ohne Mechanik, niedrige Belastung | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| tuberkulozid (M. terrae) | EN 14348 | hohe und 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 | | | 30 Sek. | 1 Min. | 5 Min. |
| | Viren | | | | | |
| | viruzid* | EN 14476/ EN 16777 | inkl. HBV/HIV/HCV | | x | |
| | wirksam gegen Rotaviren | EN 14476 | niedrige Belastung | x | | |
| | wirksam gegen Noroviren | EN 14476 | niedrige Belastung | | x | |
| | | prEN 16777 | niedrige Belastung | | x | |
| | wirksam gegen Adenoviren | EN 14476 | niedrige Belastung | x | | |
| | | prEN 16777 | niedrige Belastung | | x | |
| | wirksam gegen Polioviren | EN 14476 | niedrige Belastung | | x | |
| | wirksam gegen Vacciniaviren (MV) | prEN 16777 | niedrige Belastung | | x | |
| Ergänzende Prüfergebnisse | | | | | | |
| bakterizid | EN 13727 | hohe Belastung | | x | | |
| | EN 13697 | niedrige Belastung | | x | | |
| levurozid (C. albicans) | EN 13624 | hohe Belastung | | x | | |
| | EN 13697 | niedrige Belastung | | x | | |
| * einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche) | | | | | | |
| Sicherheits- und Gefahrenhinweise: | Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht schwere Augenreizung. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offener Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten. Dampf nicht einatmen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Inhalt/Behälter gemäß lokalen und nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen. | | | | | |
| Verpackungsgrößen: | 1000 ml, 5 l | | | | | |
| Produktstatus: | Registriert als Biozidprodukt baua Reg.- Nr. N-66149 | | | | | |

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