



## DecaBAC S / DecaBAC A Schnelldesinfektion alkoholisch

### Vorteile

- QAV-frei
- Aldehydfrei, Phenolfrei
- Farbstofffrei
- Umfassendes Wirkspektrum innerhalb von 30 Sekunden
- Tuberkulozide Wirksamkeit bei hoher Eiweißbelastung
- Begrenzt viruzid PLUS (inkl. Adeno, Noro, Rota)
- Gute Materialverträglichkeit
- Hinterlässt keine sichtbaren Rückstände
- Wirtschaftlich im Einsatz
- Auch als Tränkflüssigkeit für DecaWIPES DRY



VAH

IHO

### Anwendungsgebiete

- Gebrauchsfertige alkoholische Schnelldesinfektion für kleine Flächen und alkoholbeständige Medizinprodukte.

DecaBAC S und DecaBAC A sind gebrauchsfertige, aldehyd-, phenol- und QAV-freie Schnelldesinfektionen für kleine Flächen und alkoholbeständige Medizinprodukte, insbesondere für unzugängliche Flächen geeignet. Die innovative Applikationsform als Aerosol-Spray (DecaBAC A) ermöglicht eine äußerst bedienerfreundliche Handhabung und einfache Aufbringung auf die Fläche. Achtung: Nicht verträglich auf Acrylglas!

### Zusammensetzung

100 g enthalten: 37,0g 1-Propanol, 24,0g Ethanol

### Anwendungshinweise

Für die Wischdesinfektion ein geeignetes Tuch mit der Desinfektionslösung benetzen und wischen, bzw. die Lösung direkt auf die Fläche geben und wischen.

Für die Sprühdeseinfektion wird das Präparat auf die zu desinfizierenden Flächen oder Gegenstände aufgesprüht und gewischt. Es ist darauf zu achten, dass die zu desinfizierenden Flächen vollständig benetzt sind. Danach gemäß angegebener Einwirkzeiten einwirken lassen.

Nur zur Anwendung auf alkoholverträglichen Materialien (für Acrylglas z.B. nicht geeignet). Die Desinfektionslösung darf nur zum Tränken von mit der Lösung kompatiblen Tüchern verwendet werden, bzw. mit Tuchmaterialien und Einwirkzeiten, die nach EN 16615 kompatibel sind.

Ausbringung max. 50ml pro m<sup>2</sup>. Die ausgebrachte Gesamtmenge pro Raum darf nicht mehr als 100ml je m<sup>2</sup> Raumgrundfläche betragen.

Wirksamkeiten und Prüfmethode		Belastung	30 Sek.	1 Min.	2 Min.
<b>Bakterien und Pilze</b>					
Bakterizid	EN 13727	hohe Belastung	●		
Levurozid	EN 13624	hohe Belastung	●		
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (bakterizid, levurozid)*	VAH/EN 16615	hohe Belastung			●
bakterizid - Lebensmittel, Industrie, Haushalt, öffentliche Einrichtungen	EN 1276	hohe Belastung		●	
evurozid - Lebensmittel, Industrie, Haushalt, öffentliche Einrichtungen	EN 1650	hohe Belastung		●	
tuberkulozid ( <i>M. terrae</i> )	EN 14348	hohe Belastung		●	
<b>behüllte und unbehüllte Viren</b>					
wirksam gegen alle behüllten Viren**	RKI/DW		●		
wirksam gegen Noro-Viren (MNV)	EN 14476	niedrige Belastung		●	
wirksam gegen Adeno-Viren	EN 14476	hohe Belastung	●		
wirksam gegen Rota-Viren	EN 14476	hohe Belastung	●		

\* einschließlich Phase 2/Stufe 1 - und Phase 2/ Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Versuche)

\*\* gemäß RKI/DW Prüfviren BVDV und Vaccinia Virus Stamm Elstree, erlaubt den Rückschluss auf alle anderen behüllten Viren inkl HIV, HBV, HCV



## DecaBAC S / DecaBAC A Schnelldesinfektion alkoholisch

VAH

IHO

### Sonstige Hinweise

Verpackung nur vollständig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen. Füllgutreste unter EAK 07 06 99 entsorgen.

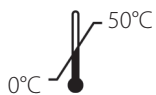
Dieses Produkt ist für den professionellen Gebrauch bestimmt. Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt oder dem Produktetikett.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

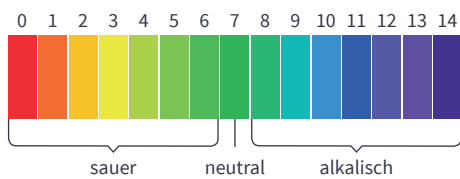
DecaBAC S – BAuA-Nr.: N-74252

DecaBAC A – BAuA-Nr.: N-74253

HPN-Nr.: 54.99.02.0002



pH-Wert: < 10



### Erhältlich als

Gebinde	Inhalt	Art.Nr.	Stück pro Karton
Spenderflasche	500 ml	Pura099	12
Sprühflasche	750 ml	Pura100	12
Keulenflasche	1.000 ml	Pura101	8
Kanister	5 l	Pura102	
Kanister	10 l	Pura103	
Aerosoldose	400 ml	Pura104	18



## Bestätigung über die Wirksamkeit – Coronavirus


Hiermit bestätigen wir, die PRISMAN GmbH, dass die folgenden Desinfektionsmittel:

PuraDES TetraMAN	PuraDES DecaWIPES XL N
PuraDES TetraMAN B	PuraDES DecaWIPES FLOW N
PuraDES PentraMAN	PuraDES DecaWIPES FLOW N PLUS
PuraDES PentaMAN B	PuraDES DecaBAC S
PuraDES DecaBAC N	PuraDES DecaWIPES BOX
PuraDES DecaWIPES BOX N	PuraDES DecaWIPES L, XL, XXL

nach den aktuellen Anforderungen der Norm EN 14476 bzw. RKI/DVV (Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der viruziden Wirkung im humanmedizinischen Bereich – Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1)) gegen das „Modifizierte Vaccinia Virus Ankara (MVA)“ als wirksam getestet wurden. Dieser Virusstamm wurde von dem Comité Européen de Normalisation (CEN) als Surrogat-Teststamm ausgewählt und repräsentiert die Wirksamkeit gegenüber behüllten Viren im humanmedizinischen Bereich.

Bei dem Coronavirus handelt es sich ebenfalls um ein behülltes Virus, sodass mit der Erfüllung der EN 14476 bzw. der RKI/DVV gegenüber dem MVA, auch von einer Wirksamkeit gegenüber dem Coronavirus ausgegangen werden kann.

Lorsch, den 30.01.2020



Dr. Sandra Heuser  
Regulatory Affairs  
Otto-Hahn-Ring  
D-64650