



DecaWIPES FLOW N

Desinfektionstücher alkoholfrei

Vorteile

- Alkoholfrei
- Aldehydfrei, Phenolfrei
- Bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid
- Schnell wirksam (1 Min.)
- Fusselfreies Vlies
- Hohe Reinigungsleistung
- Umwelt- und materialschonend (pH-neutral)
- Ausgezeichnete Materialverträglichkeit
- Einfache Handhabung im Flowpack
- Ohne klebrige Rückstände

VAH

IHO



Anwendungsgebiete

- Schnelle Desinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar
- Besonders für alkoholempfindliche Medizinprodukte (z.B. Ultraschallköpfe von Sonden ohne Schleimhautkontakt)

Die PuraDES Desinfektionstücher DecaWIPES FLOW N sind gebrauchsfertige, vorgetränkte Tücher zur Schnelldesinfektion und Reinigung von alkoholempfindlichen Oberflächen aller Art. Insbesondere für die Desinfektion von empfindlichen Arbeitsflächen in medizinischen Einrichtungen, Rettungswagen sowie in Alten- und Pflegeheimen oder medizinischen Laboren geeignet. Der Pop-up-Deckel ermöglicht eine Einhand-Bedienung und verhindert das Austrocknen der Tücher.

Zusammensetzung

In 100 g Tränkflüssigkeit DecaBAC N sind enthalten:
 0,24g Benzyl-C12-16-alkyldimethylammoniumchlorid,
 0,24g N,N-Didecyl-N,N-dimethylammoniumchlorid,
 0,24g C12-14-Alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethylammoniumchlorid

Anwendungshinweise

Spenderbeutel immer sorgfältig und dicht verschließen. Die zu desinfizierenden Flächen sorgfältig abwischen und einwirken lassen. Vor Anwendungen auf empfindlichen Materialien wie Kunstleder erst auf Materialverträglichkeit testen. Um Schlierenbildung zu vermeiden, sollten die behandelten Flächen regelmäßig mit Wasser nachgewischt werden. Oberflächen aus Polycarbonat sollten nicht desinfiziert werden.

Nach dem ersten Öffnen für 28 Tage verwendbar. Das Öffnungs- und Haltbarkeitsdatum auf der Haltbarkeitsplakette markieren. Bei der Anwendung sind geeignete Handschuhe (z. B. aus Nitrilkautschuk) zu tragen.

Wirksamkeiten und Prüfmethode		Belastung	1 Min.	2 Min.	30 Min.
Bakterien und Pilze					
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (bakterizid, levurozid) – medical*	VAH/EN16615	hohe Belastung		●	
bakterizid, levurozid - Lebensmittel, Industrie, Haushalt, öffentliche Einrichtungen	EN 13697 EN 1650 EN 1276	hohe Belastung	●		
behüllte und unbehüllte Viren					
wirksam gegen alle behüllte Viren**	RKI/DW		●		
wirksam gegen Noro-Viren (MNV)	EN 14476	niedrige Belastung			●
wirksam gegen Rota-Viren	EN 14476	niedrige 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, erlaubt den Rückschluss auf alle anderen behüllten Viren inkl HIV, HBV, HCV



DecaWIPES FLOW N

Desinfektionstücher alkoholfrei

VAH

IHO



Sonstige Hinweise

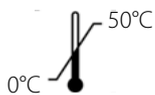
Verpackung nur vollständig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen. Füllgutreste unter EAK 07 06 99 entsorgen.

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

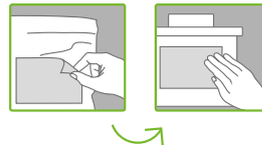
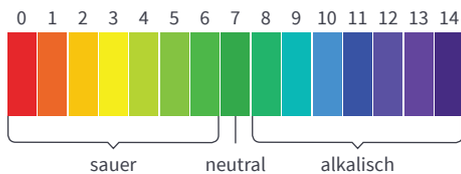
Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA-Nr.: N-74078

HPN-Nr.: 54.99.02.0002



pH-Wert: 7,2



Reichweite pro Tuch



Erhältlich als

Gebinde	Inhalt	Material	Größe	Art.Nr.	Stück pro Karton
FlowPack	80 Tücher	PES/VIS 50 g/m ²	20 x 30 cm	Pura141	6

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