



DecaWIPES FLOW Desinfektionstücher

Vorteile

- QAV-frei
- Aldehydfrei, Phenolfrei
- Umfassendes Wirkspektrum in nur 30 Sekunden
- Tuberkulozide Wirksamkeit bei hoher Eiweißbelastung
- Begrenzt viruzid PLUS (inkl. Adeno, Noro, Rota)
- Fusselfreies Vlies
- Wirtschaftlich im Einsatz
- Besonders materialschonend
- Einfache Handhabung im Flowpack
- Ohne sichtbare Rückstände

VAH

IHO

Anwendungsgebiete

- Prophylaktische Oberflächendesinfektion von alkoholbeständigen Medizinprodukten
- Desinfektion von kleinen Flächen

Die PuraDES Desinfektionstücher DecaWIPES FLOW sind gebrauchsfertige, vorgetränkte Tücher zur materialschonenden Schnelldesinfektion und Reinigung von alkoholbeständigen Oberflächen aller Art. Auch Displays, Bedienfelder oder Tastaturen können schnell desinfiziert werden¹.

Der Pop-up-Deckel ermöglicht eine Einhand-Bedienung und verhindert das Austrocknen der Tücher. Achtung: Nicht verträglich auf Acrylglas!

Zusammensetzung

In 100 g Tränkflüssigkeit DecaBAC S sind enthalten: 24,0 g Ethanol, 37,0 g 1-Propanol

Anwendungshinweise

Spenderbeutel immer sorgfältig und dicht verschließen. Die zu desinfizierenden Flächen sorgfältig abwischen und einwirken lassen. Nur zur Anwendung auf alkoholverträglichen Materialien (für Acrylglas nicht geeignet).

Nach dem Öffnen des Flow Packs kann dieses für 28 Tage verwendet werden. Das Öffnungs- und Haltbarkeitsdatum auf der Haltbarkeitsplakette markieren.

¹ Auf empfindlichen Oberflächen vorher an einer unauffälligen Stelle testen.

| Wirksamkeiten und Prüfmethode | | Belastung | 30 Sek. | 1 Min. |
|---|-------------|--------------------|---------|--------|
| Bakterien und Pilze | | | | |
| Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (bakterizid, levurozid)* | VAH/EN16615 | hohe Belastung | | ● |
| bakterizid - Lebensmittel, Industrie, Haushalt, öffentliche Einrichtungen | EN 1276 | hohe Belastung | | ● |
| levurozid - Lebensmittel, Industrie, Haushalt, öffentliche Einrichtungen | EN 1650 | hohe Belastung | | ● |
| tuberkulozid (<i>M. terrae</i>) | EN 14348 | hohe Belastung | | ● |
| behüllte und unbehüllte Viren | | | | |
| 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



DecaWIPES FLOW

Desinfektionstücher

VAH

IHO

Sonstige Hinweise

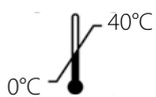
Verpackung nur vollständig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen. Füllgutreste unter EAK 07 06 99 entsorgen.

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

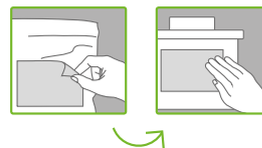
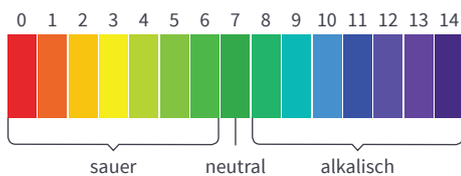
Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA-Nr.: N-74077

HPN-Nr.: 54.99.02.0002



pH-Wert: < 10



Erhältlich als

| Gebinde | Inhalt | Material | Größe | Art.Nr. | Stück / Karton | PZN-Nr. |
|----------|-----------|--------------------------------|------------|---------|----------------|----------|
| FlowPack | 80 Tücher | PES/VIS 50 g/m ² | 20 x 30 cm | Pura140 | 6 | 14005538 |

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 |
| PuraDES TetraMAN GEL | PuraDES DecaWIPES FLOW N |
| PuraDES PentaMAN | 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 05.03.2020



PRISMAN
Dr. Sandra Heuser
D-Regulatory Affairs