



DecaWIPES FLOW N

Desinfektionstücher alkoholfrei

Biozid & Medizinprodukt IIa

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

Den wiederverschließbaren Spenderbeutel oben öffnen und ein getränktes Tuch entnehmen. Danach den Beutel sofort wieder dicht verschließen. Zur Kennzeichnung das Öffnungs- und Verwendbarkeitsdatum vor dem ersten Öffnen des Beutels manuell auf der beiliegenden Plakette bzw. dem dafür vorgesehenen Feld dokumentieren. Alle zu desinfizierenden Flächen müssen vollständig mit der Desinfektionslösung benetzt sein. Das Präparat gemäß angegebener Einwirkzeiten einwirken lassen. Besonders geeignet zur Anwendung auf alkoholempfindlichen Flächen wie Acrylglas. Um Schlierenbildung zu vermeiden, sollten die behandelten Flächen in regelmäßigen Abständen mit einem feuchten (Wasser) Einmaltuch gereinigt werden.

| Wirksamkeiten und Prüfmethode | | Belastung | 1 Min. | 2 Min. | 30 Min. |
|--|--------------------------------------|--------------------|--------|--------|---------|
| Einwirkzeiten bei der Desinfektion von kleinen Flächen in den Bereichen Lebensmittel, Industrie und öffentliche Einrichtungen: | | | | | |
| Bakterien und Candida albicans | EN 1276, EN 1650 | hohe Belastung | ● | | |
| Einwirkzeiten bei der prophylaktischen Desinfektion von nichtinvasiven Medizinprodukten und Oberflächen im medizinischen Bereich: | | | | | |
| Bakterien und Candida albicans | EN 13727, EN 13624, EN 16615 und VAH | hohe Belastung | ● | | |
| Behüllte Viren (z.B. HBV, HIV, HCV) | EN 14476 und RKI/DWV | hohe Belastung | ● | | |
| Rota-Viren | EN 14476 | niedrige Belastung | ● | | |
| Noro-Viren | EN 14476 | niedrige Belastung | | | ● |
| Polyoma-SV 40 Viren | RKI/DWV | mit Belastung | | | ● |



DecaWIPES FLOW N

Desinfektionstücher alkoholfrei

Biozid & Medizinprodukt IIa

VAH

IHO



Sonstige Hinweise

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

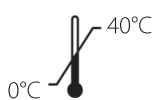
Dieses Produkt ist für den professionellen Gebrauch bestimmt. Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt oder dem Produktetikett.

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

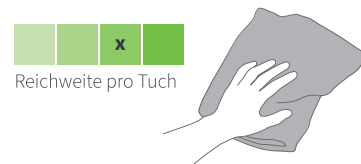
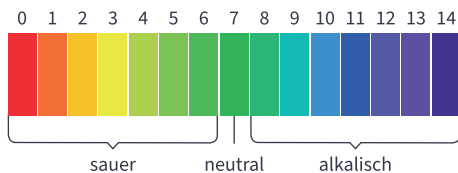
Alle im Zusammenhang mit dem Produkt aufgetretenen schwerwiegenden Vorfälle sind vom Anwender/ vom Patienten dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Mitgliedsstaats, in dem der Anwender/ Patient niedergelassen ist, zu melden.

BAuA-Nr.: N-75259

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 |