

Schnelldesinfektionstücher - Nachfüllpack Eimer

Einsatzgebiet

- Verfahren:** Gebrauchsfertige Desinfektionsreinigung
- Oberflächen:** für sämtliche kleinflächige wasserbeständige Oberflächen im Objektbereich wie z.B. Armaturen, Türklinken, Schreibtische, Fernbedienungen, Service- und Transportwagen für Personen und Speisen. Auch auf empfindlichen Oberflächen wie z.B.: Plexiglas einsetzbar. Somit perfekt zur Desinfektion von Fitnessgeräten, Solarien, Sonnenliegen etc. Zusätzlich zur Desinfektion von medizinischem Inventar geeignet.



Art.Nr. 8227

Karton

6

Eigenschaften

- Vorgetränktes Tuchsysteem
- 100% Cellulose Papier
- 70 Blatt; Blattmaße: 30 x 30 cm
- Auf Basis einer optimierten Wirkstoffkombination aus QAV, Amin und Phenoxyethanol
- Durch EN Prüfungen belegte Wirksamkeiten
- VAH gelistet

Vorteile

- Gebrauchsfertige Desinfektion ohne lange Vorbereitungszeit
- Sichtbare Netzung über die Dauer der Einwirkzeit
- Desinfektionstücher werden feucht gehalten
- Höchste Materialschonung, auch für empfindliche Oberflächen wie z.B.: Plexiglas geeignet
- Kurze Einwirkzeiten
- Breites Wirkungsspektrum

Nachhaltigkeit und Ökologie



VAH Zertifikat

Nachhaltigkeit prägt unser gesamtes Denken und Handeln, was u.a. die Zertifizierungen ISO 14001 und EMAS belegen. Auch im Produktlebenszyklus achten wir auf einen schonenden Umgang mit der Umwelt und den Ressourcen: von der Rohstoffauswahl über die Produktion und Auslieferung bis hin zur automatischen Mitnahme der hollu Leergebinde und dem Recycling. Die hollu Gebinde, bestehend aus PE und Karton, können auch restentleert an den entsprechenden Abfall-Sammelstellen entsorgt werden. Unsere Kunden unterstützen wir nachhaltig mit Schulungen, Reinigungsplänen und innovativer Dosiertechnik.

Anwendung



In Verbindung mit 8204 KIMTECH* WETTASK-System Eimer verwenden.

1. Beim Befüllen den Deckel des Eimers aufdrehen und den Nachfüllbeutel komplett in den Eimer stellen.
2. Den oberen Rand der Packung abschneiden.
3. Das erste Tuch der Rollenmitte nach oben ziehen und durch den Einsatz im Deckel führen.
4. Das Etikett der Nachfüllung abziehen und auf den Eimer kleben.
5. Desinfektion durchführen: Unverdünnt mittels vorgetränktem Tuch auf die zu desinfizierende Oberfläche auftragen. Auf vollständige Benetzung der Oberfläche achten
6. Den Verschluss nach Gebrauch gut verschließen..

Anwendungshinweise

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

Dosierung

unverdünnt

Gemäß EN 16615 - 4-Felder Test mit diesem Tuchsistem;
Bakterizid, levurozid (hohe Belastung): **1 Min.**

Wirksamkeiten der Tränklösung:

bakterizid, levurozid EN 16615 (hohe Belastung): 1 Min.

begrenzt viruzid (Vaccinia Ankara, Covid 19, HIV, HBV, HCV etc.) (hohe Belastung): 1 Min.

murine norovirus (EN 14476) (hohe Belastung): 30 Min.

Adenoviren (EN 14476) (hohe Belastung): 60 Min.

Lagerhinweis

Das Produkt kann im Temperaturbereich von 4 °C bis +40 °C gelagert werden. Im geschlossenen Zustand 2 Jahre haltbar. Nach Anbrauch 28 Tage haltbar.

Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch, aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweisen, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften.

www.hollu.com

hollu Systemhygiene GmbH

A-6170 Zirl | Salzstraße 6 | Tel. +43 5238 52800 | Fax -990 | E-Mail: info@hollu.com
hollu Italien Srl | 39049 Laives | Via Rio Vallarsa 6 | Tel. +39 0471 950177 | info@hollu.it

© hollu Systemhygiene GmbH | Produktblatt | 12/2020

Irrtümer, Satz- & Druckfehler, sowie Änderungen vorbehalten.

so geht sauber.

