

Schnelldesinfektionstücher - Softpack

Beschreibung: Gebrauchsfertige Desinfektionstücher 100% biologisch abbaubares Cellulosepapier Zur Reinigung und Desinfektion kleinflächiger wasserbeständiger Oberflächen Einfache Anwendung und kurze Einwirkzeiten bei breitem Wirkungsspektrum inkl. EN14476 (Coronavirus).

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



Art.Nr. 8225

Karton 6 Stk.

pH = 9
im Konzentrat

Eigenschaften

- Vorgetränktes Tuchsystm
- 100% Cellulose Papier
- 80 Blatt; Blattmaße: 20 x 20 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



Vor der Anwendung sichtbare Verschmutzungen entfernen. Unverdünnt mittels vorgetränktem Tuch auf die zu desinfizierende Oberfläche auftragen. Auf vollständige Benetzung der Oberfläche achten. Den Verschluss nach Gebrauch gut verschließen.

Dosierung

unverdünnt

Gemäß EN 16615 - 4-Felder Test mit diesem Tuchsysteem;
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

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

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 | hollu Campus 1 | Tel. +43 5 0979 | Fax -10990 | E-Mail: info@hollu.com
hollu Italien Srl | 39055 Laives | Via Rio Vallarsa 6 | Tel. +39 0471 950177 | info@hollu.it
© hollu Systemhygiene GmbH | Produktblatt | 03/2024
Irrtümer, Satz- & Druckfehler, sowie Änderungen vorbehalten

so geht sauber. 