

Des AL Schnelldesinfektionstücher - Nachfüllpack Eimer

Einsatzgebiet

- Verfahren:** Gebrauchsfertige Schnelldesinfektion
- Oberflächen:** für alle alkoholbeständigen Oberflächen. Speziell für Oberflächen und Gegenstände in Küchen und lebensmittelverarbeitenden Betrieben (Arbeitsfläche, Geräte, Wurstschneidemaschine, Theke etc.). Sowie zur Desinfektion im Krankenhaus / medizinischen Bereich z.B.: patientennahe Bereiche wie Krankenzimmer, medizinische Geräte, sofern sie beständig gegenüber einer ca. 65%igen Isopropanol Lösung sind.
- Hinweis:** Nicht geeignet für alkoholempfindlichen Oberflächen wie z.B.: Plexiglas und Polycarbonat. Bei anderen Kunststoffmaterialien empfiehlt sich ein Test auf Materialverträglichkeit an nicht direkt einsehbarer Stelle. Nicht für die Desinfektion von invasiven Instrumenten geeignet.



Art.Nr. 8217

Karton

6 Stk.

pH = 7

im Konzentrat

Eigenschaften

- Vorgetränktes, alkoholisches Tuchsysteem
- 100% Cellulose Papier
- 70 Blatt; Blattmaße: 30 x 30 cm
- Durch EN Prüfungen belegte Wirksamkeiten
- Tränkflüssigkeit gelistet bei VAH, ÖGHMP und IHO
- Frei von Farb- und Duftstoffen

Vorteile

- Gebrauchsfertige Desinfektion ohne lange Vorbereitungszeit
- Wirkt und verdunstet schnell und völlig rückstandsfrei
- Desinfektionstücher werden feucht gehalten
- Kurze Einwirkzeiten bei breitem Wirkungsspektrum

Nachhaltigkeit und Ökologie



VAH Zertifikat



ÖGHMP



IHO

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

Anwendungshinweise

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

Dosierung

	niedrige organische Belastung	hohe organische Belastung
bakterizid (PT 2)-EN 13727	1 min.	1 min.
levurozid (PT 2)-EN 13624	1 min.	1 min.
bakterizid (PT 2)-EN 13697	5 min.	5 min.
levurozid (PT 2)-EN 13697	15 min.	15 min.
fungizid (nach EN 1650)		30 min.
begrenzt viruzid (nach EN 14476)		Vacciniavirus (MVA), HIV, HBV, HCV, Influenza (H1N1, A/H5N1), Flavivirus (Zika-Virus), Masernvirus, Tollwutvirus, Rötelnvirus, Herpesvirus, Pockenvirus 30 sec. 30 sec.
begrenzt viruzid PLUS nach EN 14476 Murine Norovirus	5 min.	5 min.
Mykobakterium terrae / avium mykobakterizid nach EN 14348	5 min.	5 min.
4-Felder Test (WETTASK-Sytem) nach EN 16615	1 min.	1 min.
VAH	5 min.	5 min.
ÖGHMP	1 min.	
bakterizid (PT 4) nach EN 1276	1 min.	1 min.
levurozid (PT 4) nach EN 1650	1 min.	1 min.

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

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 | hollu Campus 1 | Tel. +43 5 0979 | Fax -10990 | 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 | 06/2022

Irrtümer, Satz- & Druckfehler, sowie Änderungen vorbehalten

so geht sauber.  **hollu**