

holludes Use

Einsatzgebiet

- Verfahren:** Gebrauchsfertige Desinfektionsreinigung
- Oberflächen:** für sämtliche kleinflächige wasserbeständige Oberflächen im Objektbereich wie z.B. Armaturen, Türklinken, Schreibtische, Fernbedienungen, Service- und Transportwägen 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 (ausgenommen med. Instrumentendesinfektion).



Art.Nr. 8222

Karton

Set

pH = 10

Eigenschaften

- Auf Basis einer optimierten Wirkstoffkombination aus QAV, Amin und Phenoxyethanol
- Alkoholfrei
- Wirksamkeiten belegt durch EN Prüfungen
- Gelistet bei VAH, ÖGHMP und IHO

Vorteile

- Nachfüllbarer, mehrmals verwendbarer und autoklavierbarer Eimer
- Vliestücher werden dauerhaft feucht gehalten
- Das geschlossene System verhindert das Entweichen und Einatmen von Dämpfen
- Höchste Materialschonung, auch für empfindliche Oberflächen wie z.B.: Plexiglas geeignet
- Kurze Einwirkzeiten
- Breites 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 8200 bzw. 8204 KIMTECH* WETTASK-System Eimer verwenden.

WETTASK-System Eimer mit dem beiliegenden Kübelkennzeichnung bekleben.

In den sauberen, desinfizierten und getrockneten WETTASK-System Eimer eine neue Rolle Einweg-Fliestücher stellen und mit der gesamten Menge eines Kanisters holludes Use (1,5 lt) aus dem des Nachfüll-Set durchtränken (diese 1,5 Liter entsprechen exakt der vorgegebenen Menge, wie sie für dieses System entsprechend DIN EN 16615 getestet und begutachtet wurde).

Nach 30 min. Wartezeit ist die Rolle gleichmäßig durchtränkt und die Einwegtücher können verwendet werden.

Auf dem Eimer-Etikett Haltbarkeitsdatum (28 Tage nach Ansatz) vermerken und auf den Eimer kleben! Vor neuerlicher Befüllung ist der Wettask- System –Eimer zu reinigen und zu desinfizieren.

Unverdünnt mittels vorgetränktem Tuch auf die zu desinfizierende Oberfläche auftragen. Auf vollständige Benetzung der Oberfläche achten. Bei Oberflächen mit Hautkontakt mit klarem Wasser nachwischen.



Anwendungshinweise

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

Dosierung

unverdünnt	niedrige organische Belastung	hohe organische Belastung
bakterizid (PT 2) nach EN 13727	1 min.	1 min.
levurozid (PT 2) nach EN 13624	1 min.	1 min.
fungizid (nach EN 13624)	15 min.	
bakterizid (PT 2) nach EN 13697	1 min.	1 min.
levurozid (PT 2) nach EN 13697	1 min.	15 min.
begrenzt viruzid (nach EN 14476)	Vacciniavirus (MVA), HIV, HBV, HCV, Influenza (H1N1, A/H5N1), Covid 19, Flavivirus (Zika-Virus), Masernvirus, Tollwutvirus, Rötelnvirus, Herpesvirus, Pockenvirus	
	5 min.	5 min.
begrenzt viruzid PLUS nach EN 14476		5 min.
Murine Norovirus		
Adenovirus		60 min.
Mykobakterium terrae / avium mykobakterizid nach EN 14348		30 min.
4-Felder Test (WETTASK-System)		1 min.
VAH	5 min.	5 min.
ÖGHMP	1 min.	1 min.

Lagerhinweis

In dicht verschlossenem Gebinde lagern. Die Lagertemperatur soll zwischen 4 und 39 °C liegen!

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 | 09/2020

Irrtümer, Satz- & Druckfehler, sowie Änderungen vorbehalten.

so geht sauber.  **hollu**