

Des AL

Einsatzgebiet

Verfahren: Gebrauchsfertige Schnelldesinfektion

Oberflächen: alle alkoholbeständigen Oberflächen und Gegenstände in Küchen und lebensmittelverarbeitenden Betrieben (Arbeitsfläche, Geräte, Wurstschneidemaschine, Theke etc.). Sowie zur Desinfektion im humanmedizinischen Bereich für nicht invasive Medizinprodukte und patientennahe Bereiche (Oberflächen in Behandlungsräumen, Krankenzimmer, Pflegeheimen, Altenheimen ...) .Nicht geeignet für alkoholempfindliche Oberflächen und invasive medizinische Instrumente.

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. 2916	Karton	6 x 1 L
Art.Nr. 2919	Kanister	10 L

pH = 7

im Konzentrat

Eigenschaften

- Gebrauchsfertig
- Basis: Alkohol
- Wirkt und verdunstet schnell und völlig rückstandsfrei
- Frei von Farb- und Duftstoffen
- EN-geprüft auf sämtliche Bakterizide, Levurozide und Viruzide
- Gelistet bei VAH und ÖGHMP

Vorteile

- Perfekt für die Desinfektion von Lebensmittelkontaktflächen und Flächen im Krankenhausbereich
- Kein Nachwischen erforderlich
- Breites Wirkspektrum
- gebrauchsfertig

Nachhaltigkeit und Ökologie



VAH Zertifikat



ÖGHMP

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 Iertechnik.

Anwendung



unverdünnt auf die zu desinfizierende Oberfläche mittels Tuch auftragen oder aufsprühen. Auf vollständige Benetzung der Oberfläche während der empfohlenen Einwirkzeit achten, abhängig von den Zielorganismen. Nicht mehr als 50 ml/m² auftragen. Für gute Lüftung im Raum sorgen.



Anwendungshinweise

Unverdünnt auf die zu desinfizierenden Oberflächen mittels Tuch oder durch Sprühen auftragen. Auf vollständige Benetzung während der vorgeschriebenen Einwirkzeit achten. Nicht mehr als 50 ml/m² auftragen. Für gute Lüftung im Raum sorgen. Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Dosierung

unverdünnt / Einwirkzeit: 5 min

bakterizid

niedrige u. hohe Belastung (in Medizinbereich u. Lebensmittelbereich)

EN 16615 / EN 13727 / EN 13697 / EN1276

Nachweis: VAH (2 unabhängige Gutachten)

Nachweis: ÖGHMP (2 unabhängige Gutachten)

levurozid (Hefen)

niedrige u. hohe Belastung (in Medizinbereich u. Lebensmittelbereich)

EN 16615 / EN 13624 / EN 13697 / EN1650

Nachweis: VAH (2 unabhängige Gutachten)

Nachweis: ÖGHMP (2 unabhängige Gutachten)

mykobakterizid

niedrige u. hohe Belastung(in Medizinbereich)

EN 14348

tuberkulozid

niedrige u. hohe Belastung (in Medizinbereich)

EN 14348

begrenzt viruzid (behüllte Viren)

niedrige Belastung (im Medizinbereich)

EN 16777 / EN 14476

begrenzt viruzid PLUS (behüllte Viren / Noroviren / Adenoviren)

niedrige Belastung (im Medizinbereich)

EN 16777 / EN 14476

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

Lagerhinweis

brennbare Flüssigkeit; VbF-Gefahrenkategorie 2;Gebinde stets geschlossen halten, an einem kühlen gut belüfteten Ort lagern und vor direkter Sonneneinstrahlung und Hitzeeinwirkung schützen. Haltbarkeit: 2 Jahre ab Herstellung (siehe eingedruckte MHD – Angabe am Etikett)

Wirkstoff: Isopropylalkohol; 63,14 g pro 100g

www.hollu.com

hollu Systemhygiene GmbH

A-6170 Zirl | hollu Campus 1 | Tel. +43 5 0979 | Fax -10990 | E-Mail: info@hollu.com

© hollu Systemhygiene GmbH | Produktblatt | 12/2023

Irrtümer, Satz- & Druckfehler, sowie Änderungen vorbehalten

so geht sauber. 