

# 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 Krankenhaus / medizinischen Bereich z.B.: patientennahe Bereiche wie Krankenzimmer und Behandlungsräume, 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. 2916	Karton	6 x 1 L
Art.Nr. 2919	Kanister	10 L

pH = 7

### 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, ÖGHMP und IHO

### Vorteile

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

## 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



Unverdünnt auf die zu desinfizierende Oberfläche mittels Tuch auftragen oder aufsprühen. Auf vollständige Benetzung der Oberfläche achten. Nicht mehr als 50 ml/m<sup>2</sup> auftragen.



### Anwendungshinweise

Für gute Lüftung im Raum sorgen. Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

## Dosierung

<u>unverdünnt</u>	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, Covid 19	
	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-System) 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.

## Lagerhinweis

In dicht verschlossenem Gebinde vorzugsweise an einem kühlen und gut belüfteten Platz lagern! Von Zündquellen fernhalten! Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen! Haltbarkeit: 2 Jahre (siehe eingedruckte MHD – Angabe am Etikett)

[www.hollu.com](http://www.hollu.com)

### hollu Systemhygiene GmbH

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

© hollu Systemhygiene GmbH | Produktblatt | 01/2021

Irrtümer, Satz- & Druckfehler, sowie Änderungen vorbehalten.

so geht sauber. 