

# Des AL Schnelldesinfektionstücher - Softpack

## 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.



Art.Nr. 8213

Karton

6

pH = 7

### Eigenschaften

- Vorgetränktes, alkoholisches Tuchsistem
- 100% Cellulose Papier
- 80 Blatt; Blattmaße: 20 x 20 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



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. Den Verschluss nach Gebrauch gut verschließen.

## Anwendungshinweise

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

## Dosierung

### unverdünnt

Gemäß EN 16615 - 4-Felder Test mit diesem Tuchsysteem;  
Bakterizid, levurozid (geringe Belastung): **1 Min.**

#### Wirksamkeiten der Tränklösung:

begrenzt viruzid (Vaccinia Ankara, Covid 19, HIV, HBV, HCV etc.) (hohe Belastung): 30 Sek.

Murine Norovirus (EN 14476) (hohe Belastung): 5 Min.

Mykobakterium terrae / avium mykobakterizid nach EN 14348 (hohe Belastung): 5 Min.

fungizid (1650) (hohe Belastung): 30 Min.

VAH: 5 Min.

ÖGHMP: 1 Min.

## Lagerhinweis

In dicht verschlossenem Gebinde lagern. Das Produkt kann im Temperaturbereich von 4 °C bis +40 °C gelagert werden. Haltbarkeit: 2 Jahre. Nach Gebrauch gut verschließen. Nur feuchte Tücher verwenden. Nach Anbruch 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](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 | 11/2020

Irrtümer, Satz- & Druckfehler, sowie Änderungen vorbehalten.

so geht sauber.

