

Produktinformation



hollu Des AL Flächendesinfektion flüssig

Eigenschaften und Wirkung:

hollu Des AL ist eine alkoholische gebrauchsfertige Lösung zur schnellen Flächendesinfektion. hollu Des AL wirkt schnell und verdunstet schnell und völlig rückstandsfrei. hollu Des AL ist frei von Farb- und Duftstoffen. hollu Des AL ist daher auch besonders gut geeignet zur Desinfektion von Lebensmittel-Kontaktflächen wie z.B. in Küchen oder der Lebensmittel verarbeitenden Industrie.

hollu Des AL ist gemäß EN-Prüfungen wirksam gegen Bakterien und Hefen (Prüfung auf VAH-Listung bzw. ÖGHMP-Listung in Begutachtung). Darüber hinaus ist hollu Des AL wirksam gegenüber Noroviren und viruzid wirksam gegenüber behüllten Viren (Vacciniavirus, HIV, HBV, HCV, Influenza (H1N1, A/H5N1), Flavivirus (Zika-Virus), Masern, Tollwut, Röteln, Herpesvirus, Pockenvirus). Mykobakterizid wirksam (Mykobakterium terrae und Mykobakterium Avium). und nachweislich.

Schaumverhalten:

nicht schäumend

Anwendungsempfehlung / Einsatzmöglichkeiten:

hollu Des AL empfiehlt sich zur allgemeinen Desinfektion von alkoholbeständigen Flächen und Gegenständen, insbesondere auf Lebensmittel-Kontaktflächen im Bereich der Lebensmittelindustrie (Milch-, Brau- und Getränke-industrie), in Küchen (Arbeitsflächen, Geräte), im Einzelhandel (z.B. Wurstschneidemaschine, Verkaufstheke,...). HINWEIS: nicht auf Plexiglas oder Polycarbonat anwenden. Bei anderen Kunststoffmaterialien empfiehlt sich ein Test auf Materialverträglichkeit an nicht direkt einsehbarer Stelle.

Anwendungsvorschrift:

hollu Des AL 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 (siehe Tabelle!). Nicht mehr als 50 ml/m² auftragen. Für gute Lüftung im Raum sorgen.

Zusammensetzung:

hollu Des AL enthält 63,14 % (w/w) Propan-2-ol; hollu Des AL enthält 63,14 g pro 100g Propan-2-ol

Gefahrenhinweis und Sicherheitsratschläge:

Beim Einsatz des Produktes sind die für den Umgang mit Chemikalien gültigen Vorsichtsmaßregeln zu beachten. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte den entsprechenden gültigen Sicherheitsdatenblättern.

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

Lagerhinweis:

hollu Des AL in dicht verschlossenem Gebinde vorzugsweise an einem kühlen und gut belüfteten Platz lagern! Von Zündquellen fernhalten! Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen!

www.hollu.com

hollu Systemhygiene GmbH

A-6170 Zirl | Salzstraße 6 | Tel. +43 5238 52800 | Fax +43 5238 52800-990 | E-Mail: info@hollu.com | Niederlassungen: Feldkirch · Neumarkt · Spittal · Linz · Graz · Wien

hollu International S.r.l./GmbH | I-39055 Laives / Leifers (BZ) | Via Rio Vallarsa, 6 | Brantenbachstr. 6 | Tel. +39 0471 950177 | Fax +39 0471 951107 | E-Mail: info@hollu.it

Wirksamkeit / Dosierung / Einwirkzeit:

bakterizid (PT 2) nach EN 13727 battericida (PT 2) secondo EN 13727		niedrige organische Belastung carico organico basso	hohe organische Belastung carico organico alto
	unverdünnt non diluito	1 min.	1 min.
bakterizid (PT 2) nach EN 13697 battericida (PT 2) secondo EN 13697		niedrige organische Belastung carico organico basso	hohe organische Belastung carico organico alto
	unverdünnt non diluito	5 min.	5 min.
levurozid nach EN 13624 levurocida secondo EN 13624		niedrige organische Belastung carico organico basso	hohe organische Belastung carico organico alto
	unverdünnt non diluito	1 min.	1 min.
levurozid nach EN 13697 levurocida secondo EN 13697		niedrige organische Belastung carico organico basso	hohe organische Belastung carico organico alto
	unverdünnt non diluito	15 min.	15 min.
begrenzt viruzid nach EN 14476 virucida limitato secondo EN 14476		niedrige organische Belastung carico organico basso	hohe organische Belastung carico organico alto
Vacciniavirus Virus del vaccino	unverdünnt non diluito	30 sec.	30 sec.
HIV, HBV, HCV	unverdünnt non diluito	30 sec.	30 sec.
Influenza (H1N1, A/H5N1)	unverdünnt non diluito	30 sec.	30 sec.
Flavivirus (Zika-Virus) Flavivirus (virus Zika)	unverdünnt non diluito	30 sec.	30 sec.
Masernvirus, Tollwutvirus, Rötelnvirus, Herpesvirus, Pockenvirus Virus del morbillo, virus della rabbia, virus della rosolia, virus dell'herpes, virus del vaiolo	unverdünnt non diluito	30 sec.	30 sec.
begrenzt viruzid nach EN 14476 virucida limitato secondo EN 14476		niedrige organische Belastung carico organico basso	hohe organische Belastung carico organico alto
Murine Norovirus	unverdünnt non diluito	5 min.	5 min.
mykobakterizid nach EN 14348 micobattericida secondo EN 14348		niedrige organische Belastung carico organico basso	hohe organische Belastung carico organico alto
Mykobakterium terrae Mycobacterium terrae	unverdünnt non diluito	5 min.	5 min.
Mykobakterium avium Mycobacterium avium	unverdünnt non diluito	5 min.	5 min.
VAH-Listung Lista VAH		niedrige organische Belastung carico organico basso	hohe organische Belastung carico organico alto
bakterizide und levurozide Wirkung battericida, levurocida	unverdünnt non diluito	5 min.	5 min.
ÖGHMP-Listung Lista ÖGHMP		niedrige organische Belastung carico organico basso	
bakterizide und levurozide Wirkung battericida, levurocida	unverdünnt non diluito	1 min.	
Nachweis der Wirksamkeit bei Anwendung mittels Wipe-System nach EN 16651 (4-Felder-Test) Certificato di efficacia con utilizzo tramite Wipe-System secondo EN 16651 (4-field-test)		niedrige organische Belastung carico organico basso	hohe organische Belastung carico organico alto
bakterizide und levurozide Wirkung battericida, levurocida	unverdünnt non diluito	1 min.	1 min.
bakterizid (PT 4) nach EN 1276 battericida (PT 4) secondo EN 1276		niedrige organische Belastung carico organico basso	hohe organische Belastung carico organico alto
	unverdünnt non diluito	1 min.	1 min.
levurozid (PT 4) nach EN 1650 levurocida (PT4) secondo EN 1650		niedrige organische Belastung carico organico basso	hohe organische Belastung carico organico alto
	unverdünnt non diluito	1 min.	1 min.

Nachhaltigkeit / Ökologie:

Die Gebinde bestehen aus PE und recyclebarem Karton und können restentleert an den entsprechenden Abfall-Sammelstellen entsorgt werden. Kanister können restentleert zurückgegeben werden.

Gebinde:

Art.Nr. 2916 Karton mit 6 x 1 lt Flasche
Art.Nr. 2919 Kanister 10 lt

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!

1T607