

# Produktinformation



## **hollu LG DES 859**

**Flächendesinfektionsmittel auf Basis von Alkohol**

**Wirksam gegen Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen. Das Auskeimen von Sporen wird unterdrückt.**

---

### **Eigenschaften und Wirkung:**

Kann auf allen alkoholverträglichen Flächen und Gegenständen angewendet werden. Nicht alkoholverträgliche Materialien können Schaden erleiden! Nicht auf Polyacrylat (Acrylglas/Plexiglas) und Polycarbonat anwenden. hollu LG DES 859 verdunstet schnell und völlig rückstandsfrei.

hollu LG DES 859 ist gemäß EN-Prüfungen und VAH-Listung bzw. ÖGHMP-Listung nachweislich wirksam gegen Bakterien und Hefen. Darüber hinaus ist hollu LG DES 859 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).

---

**Schaumverhalten:** nicht schäumend

---

### **Anwendungsempfehlung / Einsatzmöglichkeiten:**

hollu LG DES 859 empfiehlt sich zur allgemeinen Desinfektion von alkoholbeständigen Flächen und Gegenständen, insbesondere auf Lebensmittel-Kontaktflächen im Bereich der Lebensmittelindustrie (Milch-, Brau- und Getränke-industrie) und in Küchen (Arbeitsflächen, Geräte).

HINWEIS: nicht auf Plexiglas oder Polycarbonat anwenden. Bei anderen Kunststoffmaterialien empfiehlt sich ein Test auf Materialverträglichkeit an nicht direkt einsehbarer Stelle.

---

### **Anwendungsvorschrift:**

hollu LG DES 859 unverdünnt auf die zu desinfizierende Oberfläche mittels Tuch, Lappen oder Schwamm auftragen. Auf vollständige Benetzung der Oberfläche während der empfohlenen Einwirkzeit achten, abhängig von den Zielorganismen (siehe Tabelle!). Nicht mehr als 50 ml/m<sup>2</sup> auftragen. Die Vorgaben der BR-Regel "Desinfektionsarbeiten im Gesundheitsdienst" sind zu beachten. Nach dem Auftrocknen ist die Desinfektionswirkung gegeben. Für gute Lüftung im Raum sorgen. Produkt nicht sprühen!

---

**Zusammensetzung:** hollu LG DES 859 enthält 63,14 % (w/w) Propan-2-ol

---

### **Gefahrenhinweis und Sicherheitsratschläge:**

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

---

### **Lagerhinweis:**

hollu LG DES 859 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 +43 5238 52800-990 | E-Mail: [info@hollu.com](mailto: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](mailto:info@hollu.it)

---

**Nachhaltigkeit / Ökologie:**

Wir unterstützen unsere Kunden mit Schulungen, detaillierten Reinigungsplänen und neuesten Dosiertechnologien bei der täglichen Produktanwendung. Zertifizierung nach ISO 9001 und 14001 (Umweltmanagementsystem). Wir berücksichtigen auch den sorgsamen Umgang mit Energie und Wasser sowie die Wiederverwertbarkeit unserer Verpackungsmaterialien. Die Gebinde bestehen aus PE und recyclebarem Karton und können restentleert an den entsprechenden Abfall-Sammelstellen entsorgt werden. Kanister ab 10 L können restentleert zurückgegeben werden.

---

**Gebinde:**

Art.Nr. 2923	Kanister 20 L
Art.Nr. 2924	Kanister 10 L

---

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! 1T801

## LG DES 859 Flächendesinfektion flüssig Soluzione per la disinfezione delle superfici

### 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.