

# holludes Use

## Einsatzgebiet

**Verfahren:** Gebrauchsfertige Desinfektionsreinigung

**Oberflächen:** für sämtliche kleinflächige wasserbeständige Oberflächen im Objektbereich wie z.B. Armaturen, Türklinken, Schreibtische, Fernbedienungen, Service- und Transportwagen für Personen und Speisen. Auch auf empfindlichen Oberflächen wie z.B.: Plexiglas einsetzbar. Somit perfekt zur Desinfektion von Fitnessgeräten, Solarien, Sonnenliegen etc. Zusätzlich zur Desinfektion von medizinischem Inventar geeignet (ausgenommen med. Instrumentendesinfektion).



Art.Nr. 2641	Karton	2 x 1 L
Art.Nr. 2642	Karton	6 x 1 L
Art.Nr. 8229	Kanister	10 L

**pH = 10**

im Konzentrat

## Eigenschaften

- Auf Basis einer optimierten Wirkstoffkombination aus QAV, Amin und Phenoxyethanol
- Alkoholfrei
- Erfüllt die gesetzlich vorgeschriebenen EN-Prüfungen
- Gelistet bei VAH, ÖGHMP und IHO

## Vorteile

- Erstklassiges Reinigungs- und Desinfektionsergebnis nach der Grobreinigung
- Höchste Materialschonung, auch für empfindliche Oberflächen wie z.B.: Plexiglas geeignet
- Kurze Einwirkzeiten
- Breites 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



Die entsprechende Menge holludes Use auf ein Tuch aufbringen und Oberfläche damit manuell wischen. Auf eine vollständige Benetzung der Oberfläche achten. Bei Oberflächen mit Hautkontakt mit klarem Wasser nachwischen.



### Anwendungshinweise

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

## Dosierung

unverdünnt	niedrige organische Belastung	hohe organische Belastung
bakterizid (PT 2) nach EN 13727 & EN 1276	1 min.	1 min.
levurozid (PT 2) nach EN 13624	1 min.	1 min.
fungizid (nach EN 13624)	15 min.	
bakterizid (PT 2) nach EN 13697	1 min.	1 min.
levurozid (PT 2) nach EN 13697	1 min.	15 min.
begrenzt viruzid (nach EN 14476 )	Vacciniavirus (MVA), HIV, HBV, HCV, Influenza (H1N1, A/H5N1), Covid 19, Flavivirus (Zika-Virus), Masernvirus, Tollwutvirus, Rötelnvirus, Herpesvirus, Pockenvirus	
	5 min.	5 min.
		5 min.
begrenzt viruzid PLUS nach EN 14476 Murine Norovirus Adenovirus		60 min.
		30 min.
Mykobakterium terrae / avium mykobakterizid nach EN 14348		30 min.
4-Felder Test (WETTASK- System)		1 min.
VAH	5 min.	5 min.
ÖGHMP	1 min.	1 min.

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

## Lagerhinweis

Das Produkt kann im Temperaturbereich von 4 °C bis +40 °C gelagert werden.

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 | hollu Campus 1 | Tel. +43 5 0979 | Fax -10990 | E-Mail: [info@hollu.com](mailto:info@hollu.com)

© hollu Systemhygiene GmbH | Produktblatt | 08/2022

Irrtümer, Satz- & Druckfehler, sowie Änderungen vorbehalten

so geht sauber.

