

# holludes Ultra

## Einsatzgebiet

**Verfahren:** Hochkonzentrierte Desinfektionsreinigung

**Oberflächen:** sämtliche großflächige wasserbeständige Oberflächen und Bodenbeläge in Hotellerie sowie öffentlichen Betrieben wie z.B. Seniorenheim, Krankenhaus, Bäder- und Freizeitbereich etc. holludes Ultra ist sehr materialschonend kann auf allen alkalibeständigen Oberflächen und auch auf ansonsten empfindlichen Kunststoffoberflächen wie z.B. Plexiglas eingesetzt werden. Bei korrekter Anwendung auch auf Linoleum- und Kautschukbelägen sowie Aluminium einsetzbar. Zusätzlich zur Desinfektion von medizinischem Inventar geeignet (ausgenommen med. Instrumentendesinfektion).



Art.Nr. 2532	Kanister	5 L
Art.Nr. 2643	Karton	6 x 1 L
Art.Nr. 2645	Kanister	10 L

**pH = 11**  
im Konzentrat

### Eigenschaften

- Auf Basis einer optimierten Wirkstoffkombination aus QAV, Amin und Phenoxyethanol
- Alkoholfrei
- Gelistet bei VAH, ÖGHMP und IHO

### Vorteile

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



Oberflächen bzw. Böden mit der Anwendungslösung von holludex Ultra manuell wischen. Auf eine vollständige Benetzung der Oberfläche achten. Bei Oberflächen mit Hautkontakt mit klarem Wasser nachwischen.

Für die Anwendung im Top-Down-System (Tuch-Mopp-Vortränkmethode) wird empfohlen, eine Standzeit von 24 h nicht zu überschreiten.

Laut Bäderhygieneverordnung §94 Abs. 1 wird auf Fußböden im Nassbereich (WC- und Duschanlagen) sowie Umkleiden ein fungizid wirksames Produkt gefordert.

### Anwendungshinweise

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

## Dosierung

		niedrige organische Belastung	hohe organische Belastung
bakterizid (PT 2)	0,50%	5 min.	5 min.
nach EN 13727 & EN 1276	0,25%	5 min	5 min.
bakterizid (PT 2)	0,50%	5 min.	5 min.
nach EN 13697	0,25%	5 min.	5 min.
levurozid (PT 2)	0,50%	5 min.	5 min.
nach EN 13697	0,25%	5 min.	5 min.
fungizid (nach EN 1650)	2%		30 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		
	0,50% 1%	5 min.	5 min.
begrenzt viruzid PLUS nach EN 14476 Murine Norovirus	2%		30 min.
Adenovirus	3%		60 min.
	4%		30 min.
Mykobakterium terrae / avium mykobakterizid nach EN 14348	0,5%		60 min.
	1%		30 min.
sporozid nach EN 17126	5%		30 min.
VAH - Listung	1%	5 min.	5 min.
ÖGHMP	1%		15 min.
	0,50%		30 min.

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

## Kompatible Systemprodukte



hollutech Dosiergeräte

Nicht geeignet für hollutech Quattro

## Lagerhinweis

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

