# 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



### 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 holludes 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<br>organische<br>Belastung | hohe<br>organische<br>Belastung |
| bakterizid (PT 2)<br>nach EN 13727 & EN<br>1276                 | 0,50%   | 5 min.                              | 5 min.                          |
|   | 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<br>(nach EN 1650)                                      | 2%  |                                     | 30 min.                         |
| begrenzt viruzid (nach<br>EN 14476 )                            | Vacciniavirus (MVA), HIV, HBV, HCV,<br>Influenza (H1N1, A/H5N1), Covid 19,<br>Flavivirus (Zika-Virus), Masernvirus,<br>Tollwutvirus, Rötelnvirus, Herpesvirus,<br>Pockenvirus |                                     |                                 |
|   | 0,50% 5<br>1%   | min.                                | 5 min.                          |
| begrenzt viruzid PLUS<br>nach EN 14476<br>Murine Norovirus      | 2%  |                                     | 30 min.                         |
|   | 3%  |                                     | 60 min.                         |
| Adenovirus  | 4%  |                                     | 30 min.                         |
| Mykobakterium terrae /<br>avium mykobakterizid<br>nach EN 14348 | 0,5%<br>1%  |                                     | 60 min.<br>30 min.              |
| sporozid nach EN 17126  | 5%  |                                     | 30 min.                         |
| VAH - Listung   | 1%  | 5 min.                              | 5 min.                          |
| ÖCLIMP  | 1%  |                                     | 15 min.                         |
| ÖGHMP   | 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.



Irrtümer, Satz- & Druckfehler, sowie Änderungen vorbehalten