

# ® *Glutoclean*

## Hand- Desinfektion

### Eigenschaften:

- beseitigt mehr als 99,9 % Bakterien, Viren und Pilze
- wirkt u. a. gegen Coronaviren (SARS-CoV-2)
- bakterizid und levurozid

### Wirkung:

Beseitigt mehr als 99,9 % Bakterien, spezielle Viren und Pilze. Begrenzt viruzid wirksam. Wirkt u. a. gegen E.coli, E. hirae, S. aureus, P. aeruginosa, Bovine Coronavirus BCoV, SARS-CoV-2. Getestet gemäß EN 1500 in Verbindung mit Prüfung nach EN 14885, EN 1276, EN 1650.

### Anwendung:

Etwas Flüssigkeit auf die trockenen Hände geben und gründlich verteilen, auch zwischen den Fingern und an den Fingerspitzen. 60 Sekunden einwirken lassen.

### Verbrauch:

je nach Handgröße 2 – 5 ml pro Anwendung

### Technische Daten:

Inhaltsstoffe: Ethanol, gereinigtes Wasser,  
Laurylethersulfat, Duftstoff, Farbstoff.  
Dichte: ca. 0,9 g/ml  
pH-Wert: 5,5 - 6,5  
Aussehen: hellblaue Flüssigkeit  
Geruch: alkoholisch

### Lagerung:

Gebinde gut verschlossen und kühl lagern. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

### Hinweise:

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website [www.glutoclean.de](http://www.glutoclean.de) oder unter [sds@glutolin.de](mailto:sds@glutolin.de)

Desinfektionsmittel. Pro 100 g: 65 g Ethanol.

BAuA-Reg. Nummer. N-91210

**Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.**

### Artikelnummer

031301074

### EAN

4044899313014

### Gebinde

100 ml



### Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.