

Hygiene Flächen-Reiniger Aktiv-Sauerstoff

Eigenschaften:

- beseitigt Viren, Bakterien und Pilze
- für alle abwaschbaren Oberflächen
- gegen unangenehme Gerüche
- reinigt und desinfiziert

Wirkung:

Wirksam gegen Viren, Bakterien, Mycobakterien und Pilze. Wirkstoff wurde wirksam getestet gegen u. a. SARS Virus, Coronavirus 229 E, Rotavirus, Influenza Virus Typ A, Poliovirus Typ I, HIV-I, MRSA, Salmonella, Escherichia Coli, Herpes Virus Typ 1+2.

Prüfnormen:

Wirkstoff geprüft gemäß EN 14476 und ASTM E-1053.

Einsatzbereich:

Für alle abwaschbaren Oberflächen in Bad, WC, Küche, Wohn-, Kinder-, Schlaf- und Arbeitszimmer.

Anwendung:

Sichtbare Verschmutzungen entfernen. Auf die Oberfläche aufsprühen und mit einem Tuch gleichmäßig verteilen. Nach einer Minute Einwirkzeit nebelfeucht nachwischen.

Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Wässrige Wasserstoffperoxidlösung, Tensid und Hilfsmittel
Dichte:	ca. 1,05 g/cm ³
pH-Wert:	ca. 3

Lagerung:

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. 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 oder unter sds@glutolin.de

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

Wässriges Desinfektionsmittel (50 – 75 ml/m²).
Pro 100 g: 2,0 g Wasserstoffperoxid.

Verfallsdatum: siehe Aufdruck

BAuA-Reg.Nummer: N-32776

Artikelnummer	EAN	Gebinde
031102074	4044899311027	500 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.