

## GC S

Desinfektionsreiniger zur  
professionellen Schimmelbehandlung

**PROFISCHUTZ**   
GOLDGRUBER UNTERNEHMENS GMBH

### Anwendungsgebiete

GC S ist ein hochwirksamer, gebrauchsfertiger universal Desinfektionsreiniger zur professionellen Bekämpfung von Pilzen, Keimen, Viren, Bakterien und Biofilmen, geeignet für Flächen und Aerosol Desinfektion im privaten und gewerblichen Bereich.

### Wirkungsweise

Als Hauptaktivstoff wird Benzalkoniumchlorid verwendet, der Aktivstoff ist aldehydfrei und frei von jeglichen Parfüm und Farbstoffen. GC S Desinfektionsreiniger ist auf seine Desinfektion und Reinigungswirkung gegenüber Bakterien und Hefen zertifiziert getestet. GC S besitzt gegenüber Wasserstoffperoxid, organischen Fruchtsäuren, Alkoholen, sonstigen Chlor Produkten den Vorteil der Werkstoffverträglichkeit. GC S Desinfektionsreiniger ist geeignet für alle Flächen aus Stahl, empfindliche Metalle, handelsübliche Hartkunststoffe (z.B. PP, PE, Hart PVC), Lackbeschichtungen, Weichkunststoffe, Gummi, Holz - Glas und Keramikoberflächen. Zudem kann GC S auch in sensiblen Bereichen wie in der Lebensmittelindustrie, Gastronomie, öffentlichen Gebäuden, Pool - Wellnessbereiche und Sportstätten eingesetzt werden. Ebenfalls sind Nachhaltigkeit an den behandelten Oberflächen und vorbeugende Wirkung gegeben.

### Produktionsdaten

Haltbarkeit:	2 Jahre (vorausgesetzt wird Lagerung bei 15°C bis 25°C, ohne direkter Sonnenbestrahlung)
Form:	flüssig
Farbe:	farblos
Geruch:	unspezifisch
Dichte:	ca. 0,96 - 1,02 g/cm <sup>3</sup> bei +20C
pH-Wert bei 20°C	6 - 8
Lieferform:	Kunststoff-Kanister 10 kg

### Sicherheit und Umweltschutz:

Eine Zusammenfassung der wichtigsten Informationen zu Sicherheit und Umweltschutz ist in unserem Sicherheitsdatenblatt gemäß Richtlinie 1907/2006/EG enthalten.

Der Inhalt des Technischen Merkblattes entspricht unserem letzten Wissensstand, Änderungen vorbehalten.

## GC S

Desinfektionsreiniger zur  
professionellen Schimmelbehandlung

**PROFISCHUTZ**   
GOLDGRUBER UNTERNEHMENS GMBH

### Anwendung

Augenscheinlich befallene Flächen mindestens 1,5 m darüber mit GC S satt besprühen (Drucksprühgerät ca. 0,5 – 2 bar), und ca. 15 Minuten einwirken lassen. Danach nochmals augenscheinlich befallene Flächen besprühen und sofort sämtlichen Befall im nassen Zustand mittels Kunststoffbürste entfernen. Bei Wischdesinfektion Oberflächen mit GC S reinigen und aufrocknen lassen. Bei speziellen fachspezifischen Anwendungen empfehlen wir Ihnen, sich vor Beginn der Durchführung mit dem Vertriebspartner in Verbindung zu setzen.

### Rechtliche Vermerke

- Bei sämtlichen Wandfarben sowie Kunststoffoberflächen, lackierten Oberflächen empfiehlt es sich, vor Anwendung Vorversuche an geeigneten Stellen durchzuführen, da für jegliche Schäden in Form von Verfärbungen unsererseits keine Haftung übernommen werden kann.
- GC S ist für Textilreinigung, Lederreinigung, Reinigung von Fotos, Gemälden und Ölbildern nicht geeignet.
- Eine Vermischung mit anderen Chemikalien ist unzulässig, bzw. bedarf es der schriftlichen Zustimmung des Herstellers.
- Wichtig für den nachhaltigen Erfolg ist es die Feuchtigkeitsursache nach Möglichkeit dauerhaft zu unterbinden bzw. entsprechend zu minimieren (technische Verbesserungsmöglichkeiten in Form von wärmetechnischen bzw. isoliertechnischen oder entfeuchtungstechnischen Maßnahmen).
- Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung des Herstellers.

### BIOZIDE SICHER VERWENDEN! Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!

Vorstehende Angaben wurden nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik zusammengestellt.  
Aus dem Inhalt kann keine Haftung auf den Hersteller abgeleitet werden.