



SANOSIL Service GmbH | Marktoberdorfer Str. 44b | 86956 Schongau

Produkt-Information

Sanosil S010

Chlorfreies Desinfektionsmittel zur Schimmelpilzbekämpfung

Sanosil S010 ist ein chlorfreies Desinfektionsmittel und gut zur Schimmelsanierung geeignet. Die Wirkung beruht auf den beiden Bestandteilen Wasserstoffperoxid sowie Silber. Diese beiden Bestandteile geben außer Sauerstoff keine Bestandteile an die Umgebungsluft ab, die toxisch wirken können. Darum sind bei diesem Mittel die sonst gefürchteten Nebenwirkungen durch Übergang der fungiziden Mittel in die Raumluft nicht vorhanden.

Der durch das Wasserstoffperoxid abgespaltene elementare Sauerstoff greift bei direktem Kontakt die Mikroben an und wirkt damit desinfizierend. Die Silberionen wirken oligodynamisch, töten Bakterien und Pilze ab und verhindern durch einen gewissen Langzeiteffekt* den Wiederbefall. Durch mehrmalige Wiederholung der Anwendung wird die Langzeitwirkung* verstärkt.

Vorteile von Sanosil S010:

- Kaum Wirkungslücken
- Verhinderung der Wiederverkeimung*
- Keine bekannten Bakterienresistenzen
- Keine Geruchsbildung
- Keine toxische Wirkung
- Kaum Belastung für Abwasser und Umwelt



Verpackungseinheiten:

Sanosil S010 inkl. Sprayer und Ausgießer (wie abgebildet)	Kanister	5,00 kg	Art. 10600050
Sanosil S010	Kanister	10,00 kg	Art. 10600100
Sanosil S010 Sprayer (20 Stück im Karton)	Karton	500 ml	Art. 10600005

* Im Rahmen eines Hygienischen Gutachtens wurde eine sogenannte Remanenzwirkung durch verbleibende Silberrückstände auf einer Fläche festgestellt, Dr. Käflein, Gießen 24.11.2006, das Gutachten kann kostenfrei angefordert werden.

Unsere anwendungstechnischen Hinweise in Wort und Schrift beruhen auf umfangreichen Versuchen. Wir beraten nach bestem derzeitigen Wissen, jedoch insoweit unverbindlich, als Anwendung und Lagerhaltung außerhalb unserer direkten Einflussnahme liegen. Produktbeschreibungen bzw. Angaben über Eigenschaften der Präparate enthalten keine Aussagen über Haftung für etwaige Schäden. Für die jeweiligen Betriebsbedingungen sind unsere Angaben entsprechend anzupassen. Sicherheitsdatenblatt und Betriebsanweisungen sind zu beachten.

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.