



## Technisches Merkblatt – Sanosil S003

### Produktbeschreibung

*Sanosil S003* ist ein anwendungsfertiges Flächendesinfektionsmittel, welches die Anforderungen der prEN 1276 (2009), der levuroziden Wirksamkeit der Din EN 1650 (2008) sowie der bakteriziden Wirksamkeit der DIN EN 13697 (2002) innerhalb 60 Minuten Einwirkzeit lt. Prüfbericht Dr. Pitten, IKI Gießen (2011) erfüllt.

### Inhaltsstoffe/ biozide Wirkstoffe

1,5 g/ 100 g Wasserstoffperoxid, <0,1 g/ 100 g Silber, Wasser

### Produktgruppe / GIS-Code

GD10

Es gelten die Angaben im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

### Anwendungsbereich

*Sanosil S003* wird durch Kaltverneblungsgeräte schwebefähig und homogen in der Raumluft vernebelt, um Sporen in der Raumluft und auf dem Inventar zu deaktivieren.

### Produktspezifische Eigenschaften

Lösemittelfrei, geruchsneutral, Einwirkzeit 120 Minuten,

### Materialkennndaten:

- pH-Wert: 3 DIN 19266

### Verarbeitung

*Sanosil S003* wird mit einem Kaltverneblungsgerät in den zu behandelnden Raum vernebelt. Um alle Sporen zu deaktivieren, verbleibt das gesamte Inventar im Raum. Der Sprühnebel wird an den Wandflächen und dem Inventar entlanggeführt. Nach der Anwendung ist der Raum für 120 Minuten geschlossen zu halten. Gegebenenfalls sind Türen mit Klebeband abzudichten. Bei stark befallenen Räumen kann eine Nachverneblung notwendig sein.

**Es empfiehlt sich, die Verträglichkeit an einer nicht sichtbaren Stelle zu testen, besonders bei geölten und gebeizten Holzoberflächen oder Natursteinoberflächen sowie bei Fensterrahmen und weißer Wandfarbe (Titandioxidpigmente).**

### Persönlicher Schutz

Um sich vor einer erhöhten Sporenbelastung bei der Anwendung von *Sanosil S003* zu schützen und den MAK-Wert (Langzeitwert: 0,71 mg/m<sup>3</sup>, 0,5 ml/m<sup>3</sup>) einzuhalten, sind persönliche Schutzmaßnahmen erforderlich.

Allgemein:	Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Dämpfe und Sprühnebel nicht einatmen.
Atemschutz:	Bei Auftreten von Sprühnebeln ist Atemschutz erforderlich, empfohlenes Filtergerät für kurzfristigen Einsatz Spezialgasfilter NO-P3, Farbe blau-weiß
Augenschutz:	Brille bei Spritzgefahr und bei Arbeiten über Kopf mit Staubentwicklung
Schutzkleidung:	Staubschutzanzug (Einweg)
Handschutz:	Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374)

Weitere Hinweise im Sicherheitsdatenblatt sowie in den Informationen der Berufsgenossenschaft, insbesondere BGI 858

### Verbrauch

Der Verbrauch von *Sanosil S003* liegt bei ca. 15-30 ml/m<sup>3</sup> pro Raumverneblung und nach Inventar.

### Reinigung der Werkzeuge

Spritzgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser gründlich reinigen.

### Lagerung und Transport

*Sanosil S003* kühl, aber frostfrei lagern und transportieren. Anbruchgebinde sofort gut verschließen und möglichst bald verarbeiten. Restmengen nicht in die Aufbewahrungsgefäße zurückgeben. Nicht zusammen mit Reduktionsmittel, Schwermetallverbindungen, Säuren und Alkalien sowie getrennt von brennbaren Stoffen lagern. Lagerfähig ab Herstellungsdatum: 36 Monate. Die Gebinde vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

### Lieferform

1 Liter Flaschen (1 Karton beinhaltet 6 Flaschen)

### Entsorgung

Produktreste mit viel Wasser in die Kanalisation spülen, Neutralisation nicht notwendig. Kanister entleeren und ausgespült der Rekonditionierung zuführen.

### Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung

*Sanosil S003* ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft. Bei der Ausbringung des Produktes mit einem Kaltverneblungsgerät ist jedoch zwingend auf persönlichen Schutz zu achten.

### Sicherheitshinweis

Der Inhalt des technischen Merkblattes bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter / Käufer hat in jedem Falle die Einsatzfähigkeit des Materials vor Anwendung unter Praxisbedingungen zu prüfen. Nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erreich gelangen lassen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Vor dem Zugriff von Kindern schützen. Nicht zu behandelnde Flächen sind durch geeignete Maßnahmen zu schützen. Augen und Haut vor Spritzern schützen. Entstehenden Spritznebel, bei Verarbeitung im Spritzverfahren, nicht einatmen. Mit Erscheinen eines neuen technischen Merkblattes, bedingt durch die Produktverbesserung, verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit. Die gemachten Angaben wurden von der Sanosil Service GmbH in Labor und Praxis als Richtwerte ermittelt. Die Produktinformationen erfolgen nach bestem Wissen und entsprechen dem heutigen Stand der Technik. Umwelteinflüsse, Werkstoffe, Applikationsapparaturen und Applikationstechniken liegen außerhalb unseres Einflusses und damit außerhalb unserer Verantwortung. Stand: 12/2018

Vertrieb:  
SICC Coatings GmbH  
13156 Berlin / Germany  
Wackenbergstrasse 78-82  
Tel.: +49 (0)30 500 19 6-0  
Fax.: +49 (0)30 500 19 6-20  
Email: info@sicc.de  
www.sicc-coatings.com

**Biozide sicher verwenden. Der Einsatz ist auf ein Minimum zu reduzieren. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.**