



# Datenblatt zur Anwendung

## Produkt: Sanosil S003

### Produktbeschreibung

Sanosil S003 ist ein gebrauchsfertiges Flächendesinfektionsmittel und eignet sich für die Desinfektion aller abwaschbaren Flächen und Gegenstände. Sanosil S003 basiert auf den beiden bioziden Wirkstoffen Wasserstoffperoxid und Silber.

### Anwendung

<b>Scheuer- Wischesinfektion</b>	Sanosil S003 (unverdünnt) auf ein Tuch geben und die gereinigte Fläche vollständig benetzen, so dass ein feuchter Film entsteht. Tropfenbildung vermeiden.
<b>Scheuer- Wischesinfektion mit getränkten Tüchern</b>	Das Sanosil S003 Tuchspendensystem mit Sanosil S003 füllen. Nach 20 Minuten können die Tücher verwendet werden: Vor der Desinfektion müssen sichtbare Verunreinigungen entfernt werden. Die zu desinfizierende Fläche gründlich mit dem vorgetränkten Sanosil S003 Tuch abwischen und auf eine vollständige Benetzung achten.*
<b>Sprühen &amp; Wischen</b>	Sanosil S003 mit Hilfe einer Sprühflasche auf die Fläche oder ein Tuch sprühen und die Fläche anschließend abwischen. Bitte beachten: Sprühnebel nicht einatmen!

Zubehör wie Drucksprüher, Auslaufhähne oder Kanisteröffner sind in unserem Online-Shop erhältlich (<https://shop.sanosil-service.de/de/sanosil-s003>).

### Gutachten

Virusinaktivierende Eigenschaft in Anlehnung an EN 14476:2013 unter geringer Belastung:  
Unverdünnt wirksam innerhalb von 30 Sekunden gegen Influenza A (H1N1, H3N8), Bremen 2014.

Weitere Prüfungen	Konz.	Einw.zeit	Belastung
VAH-Zertifikat (Bakterizidie und Levurozidie)*	100%	15 Min.	Hoch mit Wischen
prEN 1276:2009 (ph.2/st.1) – bakt. Wirkun	80%	15 Min.	Unter schmutzigen Bedingungen
EN 1650 (ph.2, st.1) – levurozide Wirkung	80%	30 Min.	Unter schmutzigen Bedingungen
EN 13697 (ph.2, st.2) – levurozide Wirkung	100%	30 Min.	Mit höherer Belastung

\*Die Sanosil Tücher in Verbindung mit Sanosil S003 haben den sog. 4-Felder Test nach EN 16615:2015 bei hoher Belastung innerhalb von 15 Minuten Einwirkzeit bestanden, Gießen 2018.

Die Angaben in den jeweiligen Gutachten sind zu beachten. Diese können kostenfrei angefordert werden.



## Hinweise

Produkt nicht mit Reinigungsmitteln und/oder chlorhaltigem Wasser mischen. Bei der Lebensmittelverarbeitung nur anwenden, wenn keine offenen Lebensmittel in der Nähe sind sowie desinfizierte Fläche mit Wasser nachspülen.

## Materialverträglichkeit

Materialprüfung: Die Oberflächen aller geprüften rostfreien Stähle und der eloxierten Aluminiumlegierung sind bei Kontakt mit Sanosil S003 bzw. Sanosil S010 beständig gegen Flächenkorrosion. Eine Materialprüfung vor Ort muss durchgeführt werden.

## Inhaltsstoffe und chemisch-physikalische Eigenschaften

100g Lösung enthalten 1,5g Wasserstoffperoxid  
Dichte (bei 20°C): 1g/cm<sup>3</sup>

Aussehen: farblose Flüssigkeit  
pH-Wert: ca. 3

Dieses Datenblatt dient der Information. Alle anwendungstechnischen Hinweise müssen entsprechend angepasst werden. Produktbeschreibungen bzw. Angaben über Eigenschaften der Präparate enthalten keine Aussagen über Haftung für etwaige Schäden. Bei der Anwendung der Produkte sind Vorgaben zu Grenzwerten in der Trinkwasserverordnung, der Berufsgenossenschaft und weitere Gesetze und Regelwerke zu beachten. Das Sicherheitsdatenblatt und die Betriebsanweisung des einzelnen Produktes sind zu beachten.

**Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.**