



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

## Produkt-Information

### Produkt: Sanosil S003

#### Produktbeschreibung: Flächendesinfektionsmittel – begrenzt viruzid (Influenza)

Sanosil S003 ist ein geprüftes, anwendungsfertiges Flächendesinfektionsmittel und eignet sich für die Desinfektion aller abwaschbaren Flächen und Gegenstände. Das Produkt basiert auf den beiden bioziden Wirkstoffen Wasserstoffperoxid und Silber und ist nach derzeitigen Richtlinien kennzeichnungsfrei. Der Verbrauch von Sanosil S003 variiert je nach Keimbelastung, Untergrund und Intensität der Behandlung. In den meisten Fällen liegt er zwischen 50-200 ml pro m<sup>2</sup>. Sanosil S003 ist abgestimmt auf folgende Geräte: Sanosil EasyFog, Sanosil EasyClean, Sanosil Q-Jet, Sanosil MiniFog und Sanosil-Clean Akku.

Sanosil S003 wird in folgenden Bereichen eingesetzt:

- Desinfektion von Flächen im medizinischen, öffentlichen und privaten Bereich
- Desinfektion von Trinkwasserrohren - und behältern, Schiebern und Anschlussstellen
- Desinfektion von Wasserzählern, Standrohre, Armaturen und Einbauteilen
- Desinfektion von Tanks und Schläuchen

Wirksamkeit des Mittels:

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

Zur allgemeinen Information: SARS-CoV-2 (auch Coronavirus genannt) gehört - wie viele andere humanpathogene Viren zum Beispiel Influenza, Ebola, Mumps und Masern - zu den behüllten Viren. Darüber hinaus existieren noch unbehüllte Viren. In der Regel wird nun ein Desinfektionsmittel auf einen Virus getestet: entweder ist dieser behüllt oder unbehüllt. Wenn das Mittel nun gegen diese Virusart wirksam ist, geht man davon aus, dass das Mittel auch gegen alle anderen Viren (behüllt oder unbehüllt) wirkt. Sanosil S003 ist unverdünt auf Influenza Virus (behüllt) erfolgreich getestet. Daher ist davon auszugehen, dass Sanosil S003 auch gegen SARS-CoV wirkt.

Weitere Prüfungen	Konz.	Einwirkzeit	Belastung
VAH-Zertifikat (Bakterizidie und Levurozidie)*	100%	15 Min.	Hoch mit Wischen
prEN 1276: 2009 (phase 2, step 1) – bakt. Wirkung T273*	80%	15 Min.	Unter schmutzigen Bedingungen
EN 1650 (phase 2, step 1) – levurozide Wirkung T273*	80%	30 Min.	Unter schmutzigen Bedingungen
EN 13697 (phase 2, step 2) – levurozide T273*	100%	30 Min.	Mit höherer Belastung

Verpackungseinheiten:

Sanosil S003	inkl. Sprayer (Foto)	5,00 kg	Art. 10500050
Sanosil S003	Flasche (20 St./Karton)	500 ml	Art. 10400005
Sanosil S003	Flasche (10 St./Karton)	1,00 kg	Art. 10400010
Sanosil S003	Kanister	10,00 kg	Art. 10400100

\* Die entsprechenden Gutachten stehen kostenfrei per E-Mail zur Verfügung. Unsere anwendungstechnischen Hinweise in Wort und Schrift beruhen auf umfangreichen Versuchen. Wir beraten nach bestem derzeitigem 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. Stand 01.03.2020



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