

Datenblatt zur Wirksamkeit Produkt: Sanosil S003

Produktbeschreibung

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

Anwendung

Gebrauchsfertige Lösung zur Beseitigung von Biofilm, Bakterienschleim, für die Aerosol-Desinfektion und zur Desinfektion von Flächen, Schläuchen, Tanks und Behältern. Die gereinigte Fläche mit Sanosil S003 vollständig benetzen, so dass ein feuchter Film entsteht. Tropfenbildung vermeiden. Räume, Lüftungskanäle, Schläuche etc. nur mit entsprechenden Geräten unter Beachtung der vorgegebenen Arbeitsschutz- und Sicherheitsmaßnahmen desinfizieren.

Gutachten

| Prüfung | Konzentration | Einwirkzeit | Belastung |
|-----------------------------------|---------------|-------------|-------------------|
| VAH-Zertifikat (Bakterizidie und | 100% | 15 Minuten | Hoch mit Wischen |
| Levurozidie)* | | | |
| prEN 1276: 2009 (phase 2, step 1) | 80% | 15 Minuten | Unter schmutzigen |
| – T273* | | | Bedingungen |
| EN 1650 (phase 2, step 1) – T273* | 80% | 30 Minuten | Unter schmutzigen |
| | | | Bedingungen |
| EN 13697 (phase 2, step 2) – | 100% | 30 Minuten | Mit höherer |
| T273* | | | Belastung |
| Influenza A (H1N1) EN 14476* | 100% | 30 Sekunden | |

^{*}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 Aussehen: farblose Flüssigkeit

Dichte (bei 20°C): 1g/cm³ 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.