



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, Bakterien Schleim, 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 Levurozidie)*	100%	15 Minuten	Hoch mit Wischen
prEN 1276: 2009 (phase 2, step 1) – T273*	80%	15 Minuten	Unter schmutzigen Bedingungen
EN 1650 (phase 2, step 1) – T273*	80%	30 Minuten	Unter schmutzigen Bedingungen
EN 13697 (phase 2, step 2) – T273*	100%	30 Minuten	Mit höherer 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
Dichte (bei 20°C): 1g/cm³

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.