



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

Produkt-Information

Sanosil EasyFog

Art. Nr. 409

Technische Daten:

- Gewicht: 3 kg (leer)
- Inhalt des Tank: ca. 4 Liter
- Motor: 210-250 V, 20'000 U/Min
- Leistung: 0-16 Liter/Stunde
(regelbar (low/med/high))
- Nebelwurfweite: ca. 7 m
- Tröpfchengröße: 7 - 30 µm.



Eigenschaften der Anlage:

Der Sanosil EasyFog ist ein tragbares elektrisch betriebenes Kaltnebelgerät für das Aerosol-vernebeln von Sanosil S003. Geeignet für die optimale und schnelle Oberflächendesinfektion für kleine und mittelgroße Räume. Mit der Hochleistungsturbine wird ein kräftiger Luftstrom erzeugt, der über drei Vernebelungsdüsen die Sanosil S003 in feinste Aerosole zerstäubt. Räume, Lüftungskanäle, Schläuche etc. nur mit entsprechenden Geräten unter Beachtung der vorgegebenen Arbeitsschutz- und Sicherheitsmaßnahmen desinfizieren.

Wirksamkeit von Sanosil S003

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.

Die Vorgaben der Berufsgenossenschaften und die UVV sind zu beachten. Empfohlenes Filtergerät für kurzzeitigen Einsatz: Spezialgasfilter NO-P3, Farbe blau-weiß.

Unsere anwendungstechnischen Hinweise in Wort und Schrift beruhen auf umfangreichen Versuchen. Wir beraten nach bestem derzeitigen 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.

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen