

Datenblatt

sprayit^Q

Produktbeschreibung

spray-it Q eignet sich zur Desinfektion von Oberflächen aller Art. Neben seiner Breitbandwirkung hat spray-it Q auch eine langfristige und nachhaltige Wirkung.

Eigenschaften

- Antimikrobielle Langzeitwirkung
- Breitbandwirkung gegen eine Vielzahl von Mikroorganismen, wie Bakterien, Hefen, Schimmelpilze, Sporen und Viren
- Frei von Nanopartikeln und Silber oder Silberderivaten
- Nicht oxidierend, daher materialschonend.

Tests

spray-it Q wurde nach folgenden Normen getestet:

- EN 13697:2002-01 (Bakterien)
- EN 1276 (Bakterien)
- EN 1650 und 13697 (Pilze)
- EN 13704 (Sporen)
- EN14476 (behüllte und nicht behüllte Viren)
- VAH kompatibel

Einsatzgebiete

Zur Desinfektion von Oberflächen in Bereichen mit hohen Anforderungen an Hygiene wie Lebensmittel-Industrie, Gesundheitswesen, Wohnbereich, Klimaanlage, sowie öffentliche Einrichtungen

Verarbeitung

Applikation auf die befallenen Stellen mittels Drucksprayer. Einwirkzeit gemäss Etikette

Persönliche Schutzausrüstung

- Handschuhe
- Kombiniertes Atemschutz (P3) und Augenschutz

Technische Daten:

Anwendung:	Innen- und Aussenbereich, gebrauchsfertige Lösung
Zusammensetzung:	Quaternäre Ammonium Verbindungen
Aggregatzustand:	Flüssig
Anwender	Nur für berufliche Anwender
Zulassung	CHZN 6257 Für Desinfektion im Privatbereich, im Bereich des öffentlichen Gesundheitswesens und im Lebens- und Futtermittelbereich, sowie für die Hygiene im Veterinär-Bereich.

Lagerung:

Fest verschlossen, kühl, trocken und frostfrei im Originalgebinde lagern. Lagerfähigkeit 2 Jahre.

Gebinde:

5l Gebinde, gebrauchsfertig

Sicherheitsratschläge:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzmassnahmen gemäss Etikette einhalten. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmässige Verwender erhältlich. Alle Angaben beruhen auf praktischer Erfahrung. Allgemeinverbindlichkeit wird wegen der unterschiedlichen Praxisvoraussetzungen ausgeschlossen. Mit Erscheinen dieser technischen Information verlieren frühere Ausgaben ihre Gültigkeit.

Biozid sicher verwenden, vor Gebrauch stets Kennzeichnung, Produktinformation und Sicherheitsdatenblatt lesen