

SaniSchutz Flächendesinfektionsreiniger

1. Produktbeschreibung

Flächendesinfektionsreiniger für alle wasserbeständigen Oberflächen zur Anwendung im gewerblichen und Haushaltsbereich, insbesondere im medizinischen Bereich. Gebrauchsfertige Lösung auf Basis quaternärer Ammoniumverbindungen. Wirkt bakterizid, fungizid und viruzid. Geeignet für ableitfähige Oberflächen. Die Kombination des Wirkstoffes mit kationischen sowie amphoteren Tensiden ermöglicht eine hohe Oberflächenaktivität und bewirkt eine gute Reinigungswirkung bei vergleichsweise niedrigem pH-Wert. Geprüft in Übereinstimmung mit den Anforderungen zur Prüfmethode des VAH.

2. Anwendungsbereich

Für die Anwendung im gewerblichen und Haushaltsbereich, insbesondere im Bereich des öffentlichen Gesundheitswesens sowie im Lebensmittelbereich (BAuA-Registrierungs-Nr. N-90882). Geeignet für die Wischdesinfektion nicht poröser, harter, abwaschbarer (wasserbeständiger) Oberflächen und Gegenstände (Wände, Tische, Stühle etc.) in Krankenhäusern, Arztpraxen, öffentlichen Einrichtungen (Schulen, Sportstätten, Schwimmbäder) und im Bereich der Gewinnung, Be- und Verarbeitung von Lebensmitteln. Anwendung in der allgemeinen klinischen Praxis sowie zum Einsatz in der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

3. Anmeldung

Biozide sicher verwenden.

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!

Für alle Anwendungsbereiche wird die gebrauchsfertige Lösung auf die Oberflächen gesprüht und feucht gewischt. Auf vollständige Benetzung achten. Die vorgeschriebene Einwirkzeit von 15 Minuten (siehe Abschnitt „besondere Hinweise“) einhalten.

Hinweise: Dr. Schutz SaniSchutz Flächendesinfektionsreiniger nicht mit anderen Reinigungs- und/oder Desinfektionsmitteln mischen, da die beschriebene Wirkung dann nicht mehr gegeben ist.

4. Verbrauch

ca. 500 ml auf 10 qm.

5. Lagerung

SaniSchutz Flächendesinfektionsreiniger in dicht verschlossen in Originalgebinde kühl und trocken lagern. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Haltbarkeit 36 Monate im Originalgebinde ab Herstellungsdatum.

6. Technische Daten

Inhaltsstoffe: unter 5% kationische Tenside, unter 5% amphotere Tenside, Desinfektionsmittel quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-18-alkyldimethyl.

pH-Wert: ca. 9 (gebrauchsfertige Lösung)

ADR/RID: kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

CLP: kein Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung.

Auch bei Verwendung schadstoffarmer Produkte die üblichen Vorsichtsmaßnahmen einhalten.

Restentleerte Gebinde können mit dem Hausmüll beziehungsweise der Wertstoffsammlung entsorgt werden.

7. Besondere Hinweise

Die Rezeptur ist eingetragen in die Desinfektionsmittelliste des VAH und gemäß deren Anforderungen unter folgenden Bedingungen für wirksam gefunden:
Flächendesinfektion von nicht porösen Oberflächen zur Prophylaxe im Krankenhaus und Praxis als Wischdesinfektion mit Mechanik unter erhöhter organischer Belastung (Bakterizide und Levurozidie): Empfohlene Einwirkzeit: 15 Minuten

8. Querverweis

Unsere folgenden Veröffentlichungen in ihrer aktuellen Form gelten als Bestandteile dieses Merkblattes:

Allgemeine Hinweise zur Anwendung von Dr. Schutz Oberflächenprodukten
Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Die angeführten Drucksachen, so wie diese Produktinformationen in ihrer aktuellen Form, sind verfügbar über die Homepage www.dr-schutz.com oder auf Anfrage bei unten angeführter Adresse.

Hagenlocher Raumausstattung GmbH & Co.KG
Gottlieb-Daimler-Strasse 14, 71106 Magstadt