

SOLARiDES 40

Alkoholfreie Sprühdeseinfektion, Konzentrat

Informationen

Anwendungsgebiet

Sprühdeseinfektionsmittel zur Schnelldeseinfektion für alle abwaschbaren Flächen, insbesondere für empfindliche Materialien wie Acrylglas (Makrolon, Plexiglas). Speziell für Solarien, Sonnenbänke, Fitnessgeräte, Badeschuhe etc. und in nicht belüfteten Bereichen anwendbar. Sehr gut geeignet für Flächen mit geringer bis mäßiger Keimbelastung und geringer bis mäßiger Schmutz-, Eiweiß- und Fettbelastung, wie dies typischerweise bei der regelmäßigen Deseinfektion der Fall ist.

Eigenschaften

Flüssiges, hautfreundliches und ökonomisch einsetzbares bakterizides, fungizides, algizides und virusinaktivierendes Konzentrat ohne hautsensibilisierendes Benzalkoniumchlorid. Das Produkt enthält keine Aldehyde, Phenole und Komplexbildner. Die Anwendungslösungen sind pH-neutral (pH 6,5), angenehm duftend sowie materialfreundlich und bei bestimmungsgemäßer Verwendung physiologisch unbedenklich.

Bestandteile

Mikrobizide Bestandteile in 100 g:

Didecyldimethylammoniumchlorid	8,0 g
2-Propanol	3,2 g

Sonstige Bestandteile:

Lösungsvermittler, nichtionische Tenside, Duftstoffe, pH-Regulatoren.

BAuA-Reg.-Nr.: N-25869

Gutachten

Wenngleich für das Produkt selbst keine Gutachten vorliegen, sind Produkte bzw. deren verdünnte Anwendungslösungen mit analogen mikrobiziden Wirkstoffkonzentrationen (Didecyldimethylammoniumchlorid) positiv getestet und begutachtet sowie in den einschlägigen Deseinfektionsmittellisten aufgenommen worden, so dass bei der bestimmungsgemäßen Anwendung von SOLARiDES 40 keinerlei Bedenken bestehen.

Lieferformen

PE-Flaschen mit 1 l
PE-Kanister mit 10 l

Das Sicherheitsdatenblatt nach EU-Norm sowie das Datenblatt über Inhaltsstoffe können bei uns angefordert werden.

SOLARIDES 40

Alkoholfreie Sprühdeseinfektion, Konzentrat

Anwendung

Benutzungshinweis

Das Konzentrat je nach Schmutz- und Keimbelastung mit Wasser im Verhältnis von 1 : 40 bis 1 : 100 verdünnen. Mit dieser verdünnten Lösung (Anwendungslösung) Gegenstände oder Oberflächen besprühen oder feucht abwischen, dabei auf vollständige Benetzung achten. Danach eine Minute (1 : 40) einwirken bzw. abtrocknen lassen.

Einwirkungszeit bei schwacher bis mittlerer Keimbelastung:	1 Minute	1 : 40
	5 Minuten	1 : 100

Gefahrenhinweise, Sicherheitsempfehlung

Folgende Angaben beziehen sich nur auf das Konzentrat. Die verdünnte Anwendungslösung ist unkritisch und nicht kennzeichnungspflichtig nach Gefahrstoffverordnung.

R 36/38 Reizt die Augen und die Haut.

R 43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

R 52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann längerfristig schädliche Wirkungen haben.

R 65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

Bei Augenkontakt mit dem Konzentrat mit viel Wasser spülen. Danach sollte ein Arzt aufgesucht werden. Beim Umgang mit dem Konzentrat geeignete Schutzbrille und Schutzhandschuhe (entfettende, reizende und sensibilisierende Wirkung bei längerem Hautkontakt) tragen.

Bitte beachten Sie die geltenden Bestimmungen für den Umgang mit Desinfektionsmitteln.

Internet: www.gr-chemie.de