

TÜV SÜD Industrie Service GmbH · Ridlerstraße 65 · 80339 München · Deutschland

Südwest Lacke + Farben GmbH & Co. KG Iggelheimer Str. 13

D-67459 Böhl-Iggelheim

Ihre Zeichen/Nachricht vomUnsere Zeichen/NameTel.-Durchwahl/E-MailFax-DurchwahlDatum/DokumentSeiteIS-USL-MUC/hs089 5791- 2636089 5791- 222907. August 20131 von 1Holger Struweholger.struwe@tuev-sued.deKT SilcoTopIn 08-2013.doc

Bewertung der Desinfektionsmittelbeständigkeit von SilcoTopIn

Auf Veranlassung der Südwest Lacke + Farben GmbH & Co. KG wurde von der TÜV SÜD Industrie Service GmbH ein Originalgebinde der Dispersionsfarbe **SilcoTopIn** hinsichtlich ihrer Desinfektionsmittelbeständigkeit untersucht. Die Durchführung der Prüfungen und die Einzelergebnisse sind in dem Prüfbericht 120626-2-SW vom 07.08.2013 detailliert beschrieben.

Folgende Desinfektionsmittel und Anwendungskonzentrationen kamen zum Einsatz:

- 1. **Descogen®** F als Vertreter von Desinfektionsmitteln auf Basis von aktivem Sauerstoff. Zum Einsatz gelangte eine 3 -%ige Lösung. Dies entspricht der höchsten angegebenen Dosierempfehlung für Flächen-Desinfektion.
- **Trichlorol**® als Vertreter von Desinfektionsmitteln auf Basis von aktivem Chlor. Zum Einsatz gelangte eine 0,75 -%ige Lösung. Dies entspricht der höchsten angegebenen Dosierempfehlung für Flächen-Desinfektion.
- 3. Lysoformin® spezial als Vertreter von Desinfektionsmitteln auf Basis von Guanidinderivaten und quartären Ammoniumverbindungen. Zum Einsatz gelangte eine 1,5 -%ige Lösung. Dies entspricht der höchsten angegebenen Dosierempfehlung für Flächen-Desinfektion.
- **4. Aldasan**[®] **2000** als Vertreter von Desinfektionsmitteln auf Basis von Formaldehyd und Glutaral. Zum Einsatz gelangte eine 1 -%ige Lösung. Dies entspricht der höchsten angegebenen Dosierempfehlung für Flächen-Desinfektion.

SilcoTopIn ist beständig gegenüber den verwendeten Desinfektionsmitteln zur Flächendesinfektion auf Wand- und Deckenflächen in Kliniken, Krankenhäuser und Pflegeheime.

Mit freundlichen Grüßen

Umwelt Service Abteilung Chemische Analytik

Holger Struwe

