

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 vom
 Unsere Zeichen/Name
 Tel.-Durchwahl/E-Mail
 Fax-Durchwahl
 Datum/Dokument
 Seite

 IS-USL-MUC/hs
 089 5791- 2636
 089 5791- 2229
 13. Dezember 2012
 1 von 1

 Holger Struwe
 holger.struwe@tuev-sued.de
 KT Latex SG 12-2012.doc

Bewertung der Desinfektionsmittelbeständigkeit von Latex SG

Auf Veranlassung der Südwest Lacke + Farben GmbH & Co. KG wurde von der TÜV SÜD Industrie Service GmbH ein Originalgebinde der Dispersionsfarbe **Latex SG** hinsichtlich ihrer Desinfektionsmittelbeständigkeit untersucht.

Die Durchführung der Prüfungen und die Einzelergebnisse sind in dem Prüfbericht SW-091113-3 (2. Ausgabe) vom 13.12.2012 detailliert beschrieben.

Folgende Desinfektionsmittel und Anwendungskonzentrationen kamen zum Einsatz:

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

Latex SG 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