



Industrie Service

**Mehr Sicherheit.
Mehr Wert.**

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 Holger Struwe	089 5791-2636 Holger.Struwe@tuev-sued.de	089 5791-2229	07.08.2013 KT Bio-InnenSilikat 08-13.doc	1 von 1

Bewertung der Desinfektionsmittelbeständigkeit von Bio-InnenSilikat

Auf Veranlassung der Südwest Lacke + Farben GmbH & Co. KG wurde von der TÜV SÜD Industrie Service GmbH ein Originalgebinde der Innendispersionsilikatfarbe **Bio-InnenSilikat** hinsichtlich ihrer Desinfektionsmittelbeständigkeit untersucht.

Die Durchführung der Prüfungen und die Einzelergebnisse sind in dem Prüfbericht 100413-1-SW vom 07.08.2013 detailliert beschrieben.

Folgende Desinfektionsmittel und Anwendungskonzentrationen kamen stellvertretend für handelsübliche Desinfektionsmittel zum Einsatz:

1. **Amocid** als Vertreter von phenolischen (Biphenyl-2-ol) Desinfektionsmitteln.
Zum Einsatz gelangte eine 5 -%ige Lösung. Dies entspricht der höchsten angegebenen Dosierempfehlung.
2. **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.
3. **Lysoform D** als Vertreter von Desinfektionsmitteln auf Basis von Formaldehyd.
Zum Einsatz gelangte eine 1 -%ige Lösung. Dies entspricht der höchsten angegebenen Dosierempfehlung für Flächen-Desinfektion.

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

Mit freundlichen Grüßen

Umwelt Service
Chemische Analytik

Holger Struwe

Sitz: München
Amtsgericht München HRB 96 869
USt-IdNr. DE129484218
Informationen gemäß § 2 Abs. 1 DL-InfoV
unter www.tuev-sued.de/impresum

Aufsichtsrat:
Karsten Xander (Vorsitzender)
Geschäftsführer:
Ferdinand Neuwieser (Sprecher),
Dr. Ulrich Klotz, Thomas Kainz

Telefon: +49 89 5791- 2636
Telefax: +49 89 5791- 2229
www.tuev-sued.de/is



TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Umwelt Service
Abteilung Chemische Analytik
Ridlerstraße 65
80339 München
Deutschland