



Rilit Lackfabrik GmbH
Ersteiner Strasse 11
79346 Endingen a. K.
T. +49 7642 9260 0
info@rilit.de
www.rilit.de

RILIT ANTISEPTICLINE LACK-SPRAY

WAS IST ANTISEPTICLINE-SPRAY?

Eine antimikrobielle Lack-Beschichtung durch die Ihre Oberflächen keimfrei werden und es langfristig bleiben! (Praxisbeispiele und Informationen erhalten Sie bei Ihrem Händler oder direkt bei Rilit.)

Lackieranweisung:

- Untergrund vor dem Besprühen gründlich reinigen
- Sprühdose kräftig schütteln
- Untergrund ungefähr 2-3 mal im Abstand von ca. 20-25 cm besprühen
- Wenige Minuten trocknen lassen, dann kann der laufende Betrieb wieder aufgenommen werden



ZULASSUNGEN/ RICHTLINIEN DER ANTIMIKROBIELLEN INHALTSSTOFFE:

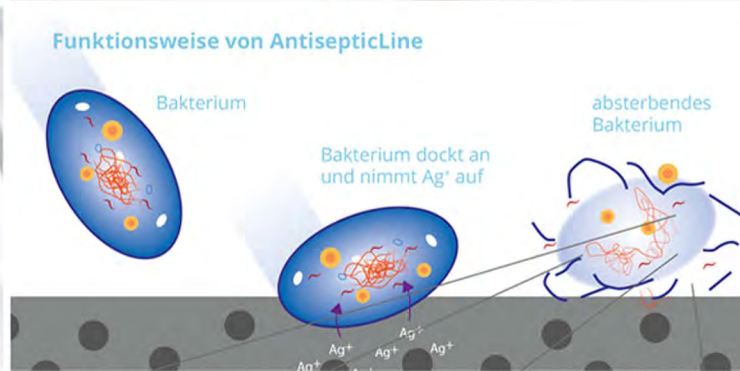
- ✓ Zytotoxische Untersuchungen nach ISO 1993, Kap. 4,5,10 & 11
- ✓ Untersuchungen nach den Richtlinien des Bundesinstituts für Risikobewertung (BfR)
- ✓ JIS Z 2801:2000 (2007: ISO 22196)

IHR HÄNDLER:

DOJATEC

Vertriebs- & Beratungsgesellschaft mbH
Schillerstr. 20
D- 72144 Dusslingen
Tel: + 49 (0) 7072/92930
Fax: +49 (0) 7072/ 929333
Mail: info@dojatec-vub.de
www.dojatec-vub.de





GEFAHRENQUELLEN

Mögliche Gefahren der Übertragung:
Alle Gegenstände in Krankenhäusern, Arztpraxen, Bürogebäuden oder Schulen, die von vielen oder mehreren Personen benutzt oder berührt werden, wie z.B.:

- ➔ PC-Tastaturen
- ➔ Lichtschalter
- ➔ Handläufe von Treppengeländern
- ➔ Türklinken
- ➔ Fenstergriffen

Weitere Gefahrenquellen sind:

- ➔ EC- Geldautomaten
- ➔ Seifen- und Papierhandtuchspender
- ➔ Snack- und Getränkeautomaten
- ➔ Küchengeriffe in Großküchen/ Firmen
- ➔ Griffe von Einkaufswagen

RILIT ANTISEPTICLINE - SPRAY

Mit Rilit **AntisepticLine** können alle Oberflächen antimikrobiell beschichtet werden. Bakterien, Keime und Pilze werden bis zu 99,9% reduziert und somit die Ansteckungsgefahr verringert. Dies hält bis zu **10.000 Berührungen** bzw. bis zu **3 Wochen!**

Ergebnisse zeigen, dass so weniger Keime übertragen werden. Die Zahl der MRSA Infektionen in Krankenhäusern kann dadurch wirksam gesenkt werden, genauso wie die Übertragungen von Keimen, Pilzen und Bakterien in öffentlichen Gebäuden wie Ämtern, Schulen, Kitas, Bürogebäuden und Arztpraxen.

VORTEILE DURCH ANTISEPTICLINE

- ✓ Es können sich **keine Resistenzen** aufbauen, im Gegensatz zu Antibiotika!
- ✓ **AntisepticLine-Spray** enthält nur eine sehr geringe Menge an Silber in Verbindung mit einem natürlichen Trägermedium
- ✓ **AntisepticLine-Spray** ist nicht gesundheits-schädlich!
- ✓ **AntisepticLine-Spray** ist in der Keimreduktion um ein Vielfaches effektiver als bisher auf dem Markt erhältliche Produkte.
- ✓ **AntisepticLine-Spray** verringert die Anzahl von Viren, Bakterien und Pilze nachhaltig. So lässt sich der Zeitabstand zwischen den Reinigungszyklen verlängern.

MÖGLICHE OBERFLÄCHEN

- ✓ Kunststoffe (PC, ABS, PET, PP, PVC, etc.)
- ✓ Metall
- ✓ Holz, Papier
- ✓ Stein, Beton
- ✓ Vlies

