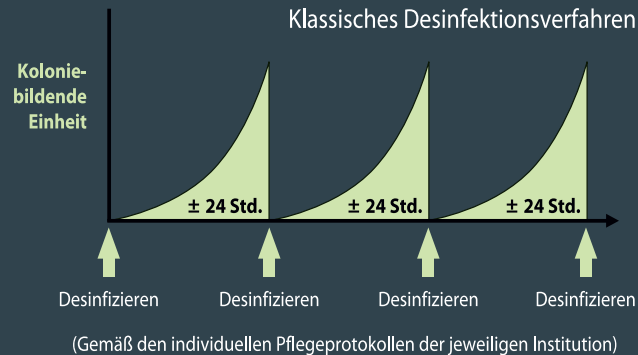
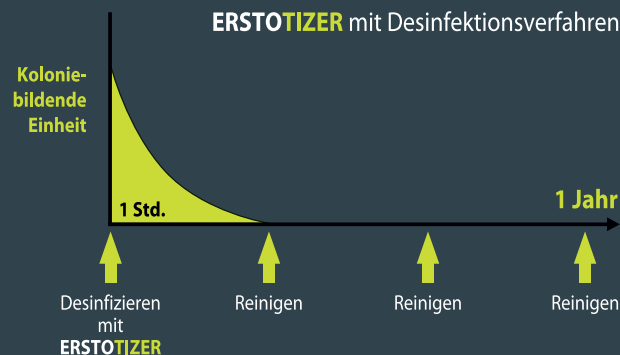


Warum normale Reinigung nicht ausreicht:



- Häufige Anwendung
- Kurzer Wirkungszeitraum
- Hoher Material- und Zeitaufwand



- Einmalige Anwendung
- Langer Wirkungszeitraum
- Normaler Reinigungszyklus

Eigenschaften:



Beseitigt bis zu 99,99 % der Mikroorganismen



Antiviral – wirksam gegen SARS-CoV-2*



Fungizid – permanente fungizide Funktion



Antibakteriell – breite antibakterielle Wirkung (inklusive multi-resistenter Bakterien)



Schimmelhemmend – verhindert Schimmelbildung auf glatten und strukturierten Oberflächen



Reinigungsfreundlich – durch Antihalt-Effekt



Geruchshemmend – verhindert mikrobiell bedingten Geruch



Dermatologisch getestet und für sehr gut befunden!

HyTec Solutions GmbH

Mitterweg 2 · D-86576 Schiltberg/Germany

Telefon: +49 (0)8259 983903-0 · Fax: +49 (0)8259 983903-1

info@hytec-solutions.de · www.hytec-solutions.de



Langlebige Oberflächendesinfektion vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

*Getestet am SARS-CoV Modellvirus TGEV-Corona-Virus



ERSTOTIZER

Dauerhafter antimikrobieller Oberflächenschutz



Höchst wirksam gegen SARS-CoV-2*

Ihr Nutzen:

- ✓ Hygienischer Schutz – für Mitarbeiter und Kunden
- ✓ Deutliche Kostenreduktion – durch Langzeitwirkung
- ✓ Hygienische Betriebssicherheit – Erweiterung Ihres Hygienekonzeptes
- ✓ Positiver Imageeffekt – Bewerbung des Oberflächenschutzes

Funktionsweise:

- Bildung einer nicht migrierenden, antimikrobiellen Schutzschicht
- Physikalische Inaktivierung der Mikroorganismen
- Keine Resistenzenbildung
- Langanhaltende Wirkung (über 1 Jahr)
- Für alle wasserbeständigen Oberflächen geeignet



Einfache Anwendung:

(alle benötigten Materialien im Lieferumfang enthalten)

Applizierung durch Jedermann möglich!
(Gebrauchsanweisung und Sicherheitshinweise beachten)

Schritt 1:

Reinigung und Vorbereitung der Oberfläche
(Cleaner und Primer)

Schritt 2:

Aufbringung der antimikrobiellen Beschichtung
(Aktivator)

Wirkbeginn:

- Bereits nach 1 Stunde nach Anwendung
- Aushärtung und Nutzung nach 6 Stunden

Anwendungsgebiete:

Oberflächen wie z. B. Glas, Holz, Keramik, Kunststoffe, Metalle, Stein, Verbundstoffe, lackierte Oberflächen...



Technische Eigenschaften:

- Salzwasserbeständigkeit: ja
- Schichtdicke: ca. 150-300 nm
- Temperaturstabilität der ausgehärteten Beschichtung: - 20 °C bis + 150 °C
- Temperatursensibilität der Flüssigkeit: + 3 °C bis + 40 °C
- Farbe der Flüssigkeit: 100 % transparent
- Lagerstabilität: 24 Monate

Widerstandsfähigkeit:

(mechanisch)

- Glas, Keramik:
> 40.000 Zyklen gemäß ISO 11998
(Reinigung mit Wasser oder Papiertüchern)
- Edelmetalle:
> 20.000 Zyklen gemäß ISO 11998
(Reinigung mit Wasser)
- Kunststoffe:
> 5.000 Zyklen gemäß ISO 11998
(Reinigung mit Wasser)

Witterungsbeständigkeit:

- Circa 3-4 Jahre gemäß ISO 11507 A