

## ALBILEX<sup>®</sup>-Destofix

Universell einsetzbares **Schnelldesinfektionsmittel als Sprühsystem** mit hervorragender Wirksamkeit insbesondere auch für den mobilen Einsatz, u.a. in der kommunalen Wasserversorgung.



## Eigenschaften

- Hohe und schnelle Desinfektionswirkung
- Sprühnebel trocknet rückstandsfrei ab
- Handlich und somit ideal für den mobilen Einsatz
- Wiederauffüllbares Sprühflaschensystem
- Umweltfreundlich, da vollständige Zersetzung der Aktivsubstanzen
- Basiert auf speziell stabilisiertem Wasserstoffperoxid

## Anwendungsbereiche

ALBILEX<sup>®</sup>-SUPER-3 vernichtet Bakterien, Viren, Hefen und Pilze. Es findet Anwendung in verschiedenen Industrien (u.a. Lebensmittel, Tierhaltung, Chemie) sowie insbesondere auch in der kommunalen und industriellen Wasserversorgung und im Rohrleitungsbau. Weiterhin wird es im Sanitärbereich (Dusche, Sauna, Solarium, Schwimmbad) sowie für den mobilen Einsatz auf Reisen (Kfz, Schiffe, Flugzeuge) eingesetzt.

## Anwendung

Mit Sprayflasche aus ca. 30 cm Entfernung die zu desinfizierende Oberfläche einsprühen. Sprühnebel hinterlässt eine desinfizierte Oberfläche und trocknet rückstandsfrei ab. Längerer Hautkontakt sollte vermieden werden.

## Wirksamkeit

Nachfolgende Ergebnisse basieren auf Prüfungen nach der Suspensionstestmethode (Richtlinie der DLG), die von Solvay Interlox (Technische Information FA 1.10.2) veröffentlicht worden sind.

Die verwendeten Keimsuspensionen enthielten in dieser Testreihe bei Schimmelpilzen und Hefen 10<sup>7</sup> Keime/ml, bei Bakterien 10<sup>9</sup> Keime/ml. Die in der Tabelle enthaltenen Zahlen stellen Abtötungszeiten in Minuten bei verschiedenen H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-Konzentrationen dar. Die H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-Konzentration von ALBILEX<sup>®</sup>-Destofix beträgt 3% Wasserstoffperoxid. Entsprechend reduziert sich die Abtötungszeit in Minuten bei gebrauchsfertigem Einsatz dieses Desinfektionsmittels erheblich, jedoch nicht linear.

## Abtötungszeit (in Minuten) von Pilzen, Hefen und Bakterien bei unterschiedlichen H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-Konzentration

Testtemperatur	20° C		
% H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,035	0,100	0,350
Staph. aureus	40	20	1
Esch. coli	60	5	1
Str. faecalis	60	60	1
Ps. aeruginosa	60	1	1
Sacch. carlsbergensis	60	60	1

## Bestandteile

ALBILEX<sup>®</sup>-Destofix enthält 3% Wasserstoffperoxid, speziell stabilisiert.

## Lieferform & Artikel-Nr.

ALBILEX<sup>®</sup>-Destofix wird in folgenden Packungsgrößen geliefert:

1-Liter-Sprühflasche	Art.-Nr.: 120201
1-Liter-Nachfüllflasche	Art.-Nr.: 120202
5-Liter-Nachfüllkanister	Art.-Nr.: 120205
10-Liter-Nachfüllkanister	Art.-Nr.: 120210

---

## ALBILEX GmbH & CO. KG

Achtzehnmorgenweg 3 • D-61250 Usingen • Tel.: +49 (0)6081-1040-0 • Fax: +49 (0)6081-1040-40  
Email: [info@albilex.de](mailto:info@albilex.de) • Website: [www.albilex.de](http://www.albilex.de)