

## ALBILEX<sup>®</sup>-AKTIV-des

Das Entkeimungsmittel ALBILEX<sup>®</sup>-AKTIV-des basiert auf einer Mischung von Wasserstoffperoxid (<50 %), Silberionen (~500 ppm) und Peressigsäure (<5 %).

ALBILEX<sup>®</sup>-AKTIV-des wurde speziell für besonders **schwere mikrobiologische Kontaminationen** entwickelt und wird erfolgreich im Bereich der Entkeimung von Rohrleitungen, Wassertanks und Brunnen eingesetzt.



## Eigenschaften

- Ausgezeichnete algizide, fungizide und viruzide Wirkung
- Hohe Wirksamkeit gegen Biofilme und *Pseudomonas aeruginosa*
- Für alle Oberflächen und Materialien geeignet
- Einfache Handhabung und Dosierbarkeit in allen marktüblichen Dosiergeräten
- Hohe Lagerstabilität - mind. 24 Monate in geschlossenem Originalgebinde
- Einfache Inaktivierung und Entsorgung

## Anwendung

Einsatz in Rohrleitungen: ALBILEX<sup>®</sup>-AKTIV-des wird mit einer Dosieranlage (z.B. ALBILEX<sup>®</sup>-Dosierkoffer) beim Befüllen der Rohrleitung direkt in das Füllwasser gegeben. Rohrfüllung erfolgt bis am Auslauf die gewünschte Menge Wasserstoffperoxid messbar ist. Nachfolgende Tabelle gibt Richtwerte für das Mischungsverhältnis ALBILEX<sup>®</sup>-AKTIV-des zu Wasser:

Anwendungsbereich	Konzentration von ALBILEX <sup>®</sup> -AKTIV-des	Standzeit
Rohrleitungsdesinfektion	1000ppm (1000ml ALBILEX-AKTIV-des pro 1000 l Wasser)	6-24 h
Flächendesinfektion	1 % (1 Ltr. ALBILEX-AKTIV-des pro 100 l Wasser)	12 h

Bei verkürzter Standzeit der Desinfektionslösung wird eine Erhöhung der Anwendungskonzentration empfohlen in Abhängigkeit der Kontamination.

Entkeimung von Rohrleitungen: Die Konzentration von ALBILEX<sup>®</sup>-AKTIV-des wird mit Hilfe von ALBILEX<sup>®</sup>-H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-Teststäbchen, Wirkspektrum: 0-1000 ppm H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> (Art.-Nr.: 190151) ermittelt.

Entkeimung von Flächen (Behälterwandungen etc.): ALBILEX<sup>®</sup>-AKTIV-des wird gemäß obiger Tabelle mit Wasser verdünnt und mit einem Niederdrucksprühsystem auf die zu desinfizierenden Flächen aufgetragen. Nach einer Einwirkzeit von 12 Stunden mit Wasser abspülen und Behälter wieder befüllen.

## Bestandteile

ALBILEX<sup>®</sup>-AKTIV-des ist eine Lösung aus Wasserstoffperoxid (< 50 % H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>), Silberionen und Peressigsäure (< 5 %).

## Lieferform & Artikel-Nr.

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

10 kg-PE-Gebinde Art.-Nr.: 121510

30 kg-PE-Gebinde Art.-Nr.: 121530