

## ALBILEX<sup>®</sup>-Chlorbleichlauge

**Hochwirksames schwach alkalisches Desinfektionsmittel für Auskleidungen und Beschichtungen** sowie Aufbereitungsanlagen der Wasserversorgung. Es oxidiert und entfernt auch Schimmel.



## Materialverträglichkeit

Vor Gebrauch dieses Desinfektionsmittels ist zunächst der Hersteller der Behälterauskleidung zu kontaktieren und von diesem eine Genehmigung einzuholen, dass eine Materialverträglichkeit mit diesem Desinfektionsmittel gegeben ist. In Einzelfällen kann die Farbe von mineralischen Anstrichen durch die Chlorbleichlauge aufgrund von Bleichprozessen verblassen.

## Anwendung

ALBILEX<sup>®</sup>-Chlorbleichlauge wird im Verhältnis 1 : 4 (1 Teil Chlorbleichlauge und 4 Teile Wasser) verdünnt und mit einem Niederdrucksprühgerät auf alle Behälterwänden inklusive Decke und Boden aufgetragen.

Achtung: das Niederdrucksprühgerät muss gründlich mit Wasser gespült und frei von Säure sein. Anderenfalls kann giftiges Chlorgas entstehen. Von Schimmel befallene Flächen gründlich einsprühen. Nach einer Einwirkzeit von 1 Std. wird die Chlorbleichlaugen-Lösung gründlich mit

Wasser abgespült. Sofern der Schimmel tief in die Wandungen eingedrungen ist, ist die Einwirkzeit auf bis zu 3 Std. zu erhöhen und ggf. der Desinfektionsprozess zu wiederholen.

ALBILEX<sup>®</sup>-Chlorbleichlauge kann unter Beachtung der örtlichen Vorschriften in die Kanalisation eingeleitet werden.

### **Arbeitskleidung**

Das verarbeitende Personal soll Schutzkleidung sowie Gesichts- und Atemschutz tragen. Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

### **Bestandteile**

ALBILEX<sup>®</sup>-Chlorbleichlauge ist eine 13%-Natriumhypochlorit-Lösung.

### **Lieferform**

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

-10 kg-Gebinde      - Art.-Nr.: 121910

-30 kg-Gebinde      - Art.-Nr.: 121930