

### ILKA<sup>®</sup>-Sanierlösung chlorfrei

Tötet Pilze, Algen, Schimmel und wirkt desinfizierend in einem Arbeitsgang  
WDVS geeignet

#### Einsatzgebiete

ILKA-Sanierlösung chlorfrei wird verwendet zur Beseitigung von Pilzen, Algen, Grünbelag und Schimmel von Steinen, Putzen, Fassaden, Dächern, Betonplatten, Holz, Mauerwerk, Dachziegel und Glas.

#### Eigenschaften

ILKA-Sanierlösung chlorfrei ist ein chlor- und säurefreier Spezialreiniger. Es entfernt Pilze, Algen, Grünbelag, Schimmel und pflanzliche Verunreinigungen in einem Arbeitsgang selbsttätig.

#### Verarbeitung

ILKA-Sanierlösung chlorfrei mit einem Pinsel oder durch sprühen auf die befallenen Flächen auftragen. Das Produkt sollte 6 bis 12 Stunden einwirken. Die Fläche muß während der Einwirkzeit vor Regen geschützt werden. Nach der Einwirkzeit kann der sichtbare (abgetötete) Befall mechanisch mit einer Bürste oder einem Hochdruckgerät entfernt oder abgewaschen werden. Bei starkem Befall den Vorgang wiederholen. Je nach Stärke des Befalls kann das Produkt bis 1:2 verdünnt werden.

Danach sollte, wenn die Fläche getrocknet ist, die Oberfläche mit ILKA – Sanierschutz geschützt werden.


Keine Pflanzen, Stoff, Rohmetall und Lacke mit dem Produkt besprühen. Spritzer sofort mit viel Wasser abwaschen.

Nicht unter +8°C verarbeiten

Registrier - Nr. N-111570. Wirkstoff: Quaternäre Ammoniumverbindungen, benzyl-C12-C16-alkyldimethylchlorid 3,9 g / 100 g  
Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.



#### Daten

Gefahrenklasse:   
pH-Wert: 7  
Farbe: farblos  
Form: flüssig  
Verbrauch: je nach Befall, ca. 125g/m<sup>2</sup>  
Temperatur: nicht frostbeständig

#### Lagerung

Die Gebinde sind trocken, verschlossen und kühl zu lagern. Lagerfähigkeit mindestens 24 Monate. Das Produkt ist nicht frostbeständig.

#### Entsorgung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften!  
Nähere Informationen zur Entsorgung stehen im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

#### Sicherheitshinweise

Es gelten die üblichen Regeln beim Umgang mit Chemikalien: Schutzbrille, säurefeste Handschuhe und Schutzkleidung tragen. Bei Berührung mit der Haut oder Augen betroffene Stellen sofort mit viel kaltem Wasser ab-, bzw. ausspülen. Flächen die mit Lebensmittel in Kontakt kommen mit klarem Wasser nachwaschen.