

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

Tötet Pilze, Algen, Schimmel und Sporenbefall, ohne Geruchsbelästigung

### Einsatzgebiete

ILKA-Schimmelkiller chlorfrei wird verwendet zur Entfernung von Pilzen, Blaupilz, Algen, Moos, Grünbelag und Schimmel von Wänden, Decken und Fliesen, Sporenbefall sowie Fliesenfugen.

### Eigenschaften

ILKA-Schimmelkiller chlorfrei ist ein chlor- und geruchsneutraler Spezialreiniger. Es entfernt Pilze, Blaupilz, Algen, Grünbelag, Schimmel, Sporenbefall und pflanzliche Verunreinigungen selbsttätig mit vorbeugender Langzeitwirkung.

### Verarbeitung

ILKA-Schimmelkiller chlorfrei mit einem Pinsel oder durch sprühen auf die befallenen Flächen auftragen. Den Schimmel auf keinen Fall vor der Behandlung entfernen um eine Ausbreitung der Sporen zu verhindern. Das Produkt aus einer Entfernung von 10 cm bis 15 cm auf die befallenen Flächen aufsprühen und mindestens 4 Stunden einwirken lassen. Die Fläche muss während der Einwirkzeit vor Feuchtigkeit geschützt werden. Nach der Einwirkzeit kann der sichtbare (abgetötete) Befall mechanisch mit einer Bürste oder einem Hochdruckgerät entfernt oder abgewaschen werden.

Verarbeitung im Verneblungsgerät möglich (Verdünnung 1:10 mit sauberem Wasser). Bei der Verarbeitung ist folgendes zu beachten: Die verarbeitenden Personen müssen eine geeignete Schutzausrüstung sowie Atemmaske tragen. Während der Verarbeitung dürfen nur die verarbeitenden Personen im Raum sein. Einwirkzeit ca. 4 Stunden, gut lüften.

Bei starkem Befall den Vorgang wiederholen.

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

Nicht unter +8°C verarbeiten

Registrier - Nr. N-111567. 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.

Unsere anwendungstechnischen Hinweise beruhen auf gründlichen Untersuchungen im Labor und auf Erfahrungen in der Praxis. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Vor der Verarbeitung sind unbedingt Musterflächen anzulegen. Mit Herausgabe dieses Technischen Merkblattes verlieren ältere Versionen ihre Gültigkeit. Version V1.1