

## Schimmelpilz- und Algenentferner

### Technische Information

KefaWash ist ein wässriger, tensidbasierter Schimmelpilz- und Algenentferner auf Basis von DDAC. Aufgrund des hervorragenden Reinigungseffektes sind nur geringe Mengen an KefaWash erforderlich. KefaWash ist biologisch unbedenklich.

#### Einsatzgebiete

Reinigung schimmelpilz- und algenbefallener Oberflächen im Innen- und Aussenbereich.

#### Empfohlene Ausrüstung

KefaWash kann mit einem Spritzgerät, mit einer Deckenbürste oder einem Schwamm aufgetragen werden. Beim Spritzverfahren empfehlen wir das Tragen einer Schutzmaske Typ FFP2/FFP3 und einer Schutzbrille.

#### Verarbeitung

##### Geringer Befall:

KefaWash (1:1 mit Wasser verdünnt) auftragen und 20 bis 30 Minuten einwirken lassen. Das KefaWash darf nicht eintrocknen, ggf. nochmals nachlegen. Anschliessend die Fläche mechanisch oder mit Wasserhochdruck reinigen.

##### Starker Befall:

Wie oben beschrieben, nach der Reinigung nochmals KefaWash (1:2 mit Wasser verdünnt) auftragen und trocknen lassen. Innerhalb von 24 Std. sollte die Fläche weiterbearbeitet werden (KefaSeal / Kefa-Beschichtungen).

##### Grundreinigung von KefaRid-Flächen in der Industrie:

Auf die verschmutzte Fläche KefaWash (1:10 verdünnt mit Wasser) auftragen und einwirken lassen. Bevor die Fläche abtrocknet, mit Heisswasser-Hochdruck (max. 30 bar) abspülen.

##### Unterhaltsreinigung von KefaRid-Flächen

Mit einem Niederdruck-Sprühgerät KefaWash (verdünnt 1:30 mit Wasser) auftragen und trocknen lassen.

##### Grundreinigung von Fliesen:

KefaWash (1:1 verdünnt mit Wasser) auftragen und 20 bis 30 Minuten einwirken lassen. Die Oberfläche darf nicht antrocknen, ggf. nochmals nachlegen. Anschliessend mit Heisswasser-Hochdruck (max. 30 bar) abwaschen.

##### Achtung:

Bei glatten, nicht saugfähigen Untergründen ist darauf zu achten, dass gründlich nachgewaschen wird, bevor eine Beschichtung erfolgt. KefaWash enthält Tenside und kann einen Schmierfilm bilden.

#### Technische Daten

Spez. Gewicht:	1,0 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert:	7 - 8
VOC-Gehalt:	0 %
Verbrauch:	150 bis 250 ml/m <sup>2</sup>
Arbeitstemperatur:	mind. +5°C
Zulassung BAG:	CHZN1640
Lagerung/MHD:	<b>frostfrei</b> , vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt mind. 36 Monate
Reinigung:	Werkzeug mit klarem Wasser reinigen

Biozide stets sicher verwenden. Produkt keinesfalls in die Kanalisation, offene Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste über Hausmüll bzw. Baustellenabfall entsorgen. Flüssige Reste bei öffentlicher Sammelstelle abgeben. Produktinformation beachten.

Die in dieser technischen Information enthaltenen technischen Angaben und Verarbeitungshinweise basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Verfahren. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung der Leistungen dieser Produkte kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden.

Stand: August 2023