

Kemmler Reinigungskonzentrat

Technisches Merkblatt

Produktbeschreibung

Verwendungszweck

Kemmler Reinigungskonzentrat ist ideal zur Feinreinigung bei der Schimmelsanierung auf allen nicht saugenden Oberflächen. Hohe Reinigungswirkung! Es ist frei von Lösemitteln und damit problemlos im Innenbereich einsetzbar. Biologisch abbaubar gemäß DIN EN 29888.

Einsatzgebiete / Anwendungsbereich

Zur Feinreinigung bei der Schimmelsanierung auf allen nicht saugenden Oberflächen. Auch ideal für die Entfernung von öligen, fettigen und rußigen Verschmutzungen von Metalloberflächen (auch Aluminium), Beton oder Fliesen oder zur Reinigung von Maschinen oder Werkstattböden.

Eigenschaften

Durch seine synergistische Wirkstoffzusammensetzung und korrosionsschützenden Zusätze ist eine hohe Wirksamkeit gegeben. Kunststoffe, Dichtungen oder Gummi werden geschont. Rückstandsfreie Reinigung von Metallflächen oder lackierten Metallteilen. Fliesen, Keramik oder Natursteinflächen lassen sich einfach reinigen.

Verpackung / Gebindegröße / Maße

5l Gebinde

Inhaltsstoffe

Inhaltsstoff-Deklaration (gem. VO(EG) Nr. 648/2004): < 5 % nichtionische Tenside, < 5 % Phosphonate.

Technische Daten

Dichte	1,01 g/cm ³
pH-Wert	11,2
Biologische Abbaubarkeit	85 % (DIN EN 29888)
Abscheidefreundlichkeit	erfüllt nach DIN 1999

Lagerung

Kühl und trocken lagern. Nicht unter +5 C° lagern.

Kemmler Reinigungskonzentrat

Anwendung

Anwendungshinweise

Inhalt in 5 - 10 ltr Wasser geben und gut vermischen. Bei sehr starken Verschmutzungen Wassermenge auf 1 - 2 ltr reduzieren.

Reinigungslösung mit Schwamm oder Lappen auftragen, bei starken Verschmutzungen kurz einwirken lassen. Dann abwischen und mit klarem Wasser nachspülen / nachreinigen. Im Zweifelsfall sind Vorversuche durchzuführen.

Haushaltshandschuhe zur Verwendung empfohlen. Kontakt mit Augen und Haut vermeiden. Bei Kontakt sofort mit Wasser spülen.

Hinweis

Rechtlicher Hinweis

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen aus der Praxis, nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und der Technik geben, sind unverbindlich und bekunden kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen.

Bei Erscheinen einer durch techn. Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.