

Technisches Datenblatt

Eifix Schimmel-Ex

Eigenschaften

- wirkt bleichend und desinfizierend • fungizid gemäß EN 13697

Schimmel-Ex ist ein Intensivreiniger mit Chlor zum Entfernen von Schimmel, Algen, Moos und Pilzbefall. Wirkt bleichend und desinfizierend. Zur Reinigung von Wänden, Fliesen, Flächen im Sanitär- und Küchenbereich. Kontakt auf Textilien vermeiden (Bleichwirkung). Achtung: Vor der Anwendung die Fläche auf Produktverträglichkeit testen! Es kann keine Haftung für entstandene Schäden übernommen werden. Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Anwendung/Dosierung

Flächen ansprühen und 5 – 10 min. einwirken lassen. Anschließend mit klarem Wasser nachspülen. Bei starkem Befall Vorgang wiederholen. Evtl. noch vorhandene Rückstände (Stockflecken) mit Schwamm oder Bürste und Wasser abwaschen.

Nicht anwenden auf Aluminium, Bronze, Gold, Holz, Messing, Silber, lackierte Flächen und Armaturen aus Niederedelstahl. Bei Kacheln mit beschädigter Glasur sofort mit viel Wasser abspülen. (Farbveränderungen und Ausbleichen möglich). Der bei der Verarbeitung auftretende, produkttypische Chlorgeruch verflüchtigt sich bei guter Belüftung nach einiger Zeit. Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Gebinde.

Inhaltsstoffangabe

100g enthalten als Biozid wirksamen Bestandteil 5g aus Natriumhypochlorit freigesetztes Aktivchlor. Baua Reg.-Nr. N-65717.

Spezifikation

Dichte (g/cm³): 1,083 Farbe: Farblos pH-Wert: 12 Geruch: Nach Chlor

Lagerhinweise

Kühl und trocken lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 3 Jahre verwendbar.

Umwelt

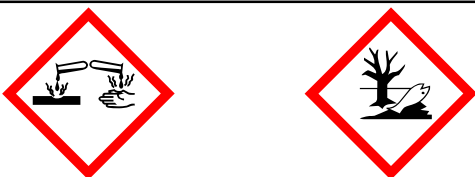
Die in diesem Gemisch enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.

Gefahrgut

UN 1791



Kennzeichnung



Gefahr H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. **H314** Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. **H400** Sehr giftig für Wasserorganismen. **H411** Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
EUH031 Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

Produkt enthält: Natriumhypochloritlösung