



Prox[®] Bleichreiniger

Produktbeschreibung:

Prox[®] BLEICHREINIGER wirkt auf Basis waschaktiver, bleichender Substanzen. Entfernt schnell, gründlich sowie nachhaltig allgemeine und organische Verschmutzungen auf Betonplatten- und Pflastersteinen, Natursteinen, Mauern, Treppen u.v.m.

Einsatzgebiet:

Auf allen Arten von Beton- und Natursteinoberflächen im Außenbereich, speziell auf geschliffenen Oberflächen.

Verarbeitung:

Unverdünnt ca. 100 ml/m², je nach Art und Stärke der Verschmutzung, auf die vorgehässete Fläche auftragen. Nach einer Einwirkzeit von ca. 10 Minuten (nicht antrocknen lassen) mit Schrubber verteilen, nacharbeiten und mit viel Wasser nachspülen. Vorgang evtl. wiederholen und Einwirkzeit erhöhen.

Achtung:

Vorsicht! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, es können gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden. Metall-, Kunststoff- und Holzstellen, flexible Fugenabdichtungen, Textilien und weitere bleichempfindliche Materialien vor Arbeitsbeginn schützen. Nicht auf marmor- oder kalksteingebundenen Oberflächen anwenden.

Umweltinfo:

Inhaltsstoffe: enthält Natriumhypochloritlösung (< 40 g/l Cl-aktiv), Natriumhydroxid, < 5 % nichtionische Tenside. Energiebewusste und nachhaltige Herstellung am Produktionsstandort (zertifiziert nach EN ISO 14001:2009)

Lieferform:

Kunststoffflaschen, -kanister, -fässer, IBC-Container

Chemisch -physikalische Kennwerte:

Aussehen	hellgelb
Lieferzustand	flüssig
pH-Wert	10,9 +/- 0,5
Dichte	1,06 +/- 0,02 g/cm ³

Hinweise: Vorversuche erforderlich! Geschlossen im Originalbehälter bei Raumtemperatur mind. 6 Monate lagerfähig. Reiniger können Dämpfe entwickeln. Stets mit viel Wasser nachreinigen und für ausreichende Lüftung sorgen. Vor Kontakt mit Tieren schützen. Saubere Gebinde (PE) sind recycelbar. Inhalt/Behälter gemäß den örtlichen und behördlichen Vorschriften zuführen (Sondermüll).

Sicherheitsvorschriften:

Gefahrstoff im Sinne der GefStoffV

Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Gefahrenhinweise für Umweltgefahren

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Vor der Anwendung aktuelles Sicherheitsdatenblatt beachten.

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Sicherheitsregeln sind zu beachten.

Hinweise:

Die bei der Verarbeitung konzentrierter Reinigungs- und Pflegemittel üblichen Vorsichtsmaßnahmen einhalten. Haftung erfolgt nur für die gleichbleibende Qualität unserer Produkte, da die Ausführung außerhalb unseres Einflussbereiches liegt. Unsere Empfehlungen sind lediglich Richtwerte, die Verwendung ist auf örtliche Gegebenheiten abzustimmen.

Wegen zahlreicher Einsatzmöglichkeiten sind unsere Angaben unverbindlich. Eine Haftung kann hieraus nicht übernommen werden.

