

Technisches Datenblatt

Blitz Lino

Universalgrundreiniger

Stand: 05.06.2018

Eigenschaften

Blitz Lino löst mühelos alte Wachs- und Polymerbeschichtungen. Wirtschaftlich in der Anwendung. Auch im manuellen Reinigungsverfahren lassen sich Verschmutzungen und Filmreste ohne Geruchsbelästigungen vollständig entfernen. Auf allen wasserbeständigen Böden einsetzbar. Für Linoleum und Gummibeläge geeignet.

Anwendung / Dosierung

Blitz Lino wird in maximal handwarmem Wasser verdünnt angewendet. Der Boden wird gleichmäßig mit der Lösung benetzt. Blitz Lino sollte mindestens 5 Minuten auf der Fläche wirken können bevor gescheuert und abgesaugt wird. Anschließend mit klarem Wasser nachwischen. Bei älteren, stärkeren Belagsschichten muss die feuchte Fläche mit der Maschine (rot/grüner Pad) oder dem Schrubber bearbeitet werden.

Nach dem Absaugen der Filmreste mit klarem Wasser nachwischen. Die angelösten Filmreste dürfen nicht wieder antrocknen – deshalb bei großen Flächen in Abschnitten reinigen.

Dosierung: 200 ml je Liter Wasser. Bei stärkerer Verkrustung Dosierung erhöhen.

Inhaltsstoffangabe

< 5 % Phosphate, Phosphonate, kationische Tenside, 5 – 15 % nichtionische Tenside.

Technische Daten

Farbe:	grün
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	produktspezifisch
pH-Wert:	8,5
Dichte:	1,022 g/cm ³

Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Ätzwirkung

Hautreiz. 2 Augenschäd. 1

Bei diesem Artikel handelt es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach EG-GHS-Verordnung. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten.

Lagerhinweise

Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

Ökologie

Das Produkt und die eingesetzten Waschrohstoffe (Tenside) erfüllen die Anforderungen des Gesetzgebers in Bezug auf die biologische Abbaubarkeit.

Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorenthalten. Der Abnehmer ist von der sorgfältigen Eigenschaftsprüfung nicht entbunden. Anwender müssen eigenverantwortlich die Eignung der Produkte bei Einsatz auf nicht genannte Materialien überprüfen. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden. Für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung übernehmen wir keine Haftung.