

Tersol® Grundreiniger Lino

Schnellgrundreiniger-Konzentrat

Stand: 31.01.2014

Eigenschaften

Schnell wirkendes Konzentrat zur Entfernung alter Polymer-, Wachs- und Schmutzschichten auf Linoleum, sowie allen alkaliempfindlichen Hartböden. Mit intensiver Lösekraft und guten Netzeigenschaften. Für den Einsatz in Automaten geeignet.

Anwendung / Dosierung

Je nach Schichtstärke bzw. Verschmutzung 10 – 30 %ig (800 – 2400 ml/8 Liter kaltem Wasser) verdünnen. Lösung auf dem Boden verteilen und 10 – 15 Minuten einwirken lassen, jedoch Auftrocknen verhindern. Abschnittsweise arbeiten. Boden maschinell oder manuell überbürsten, Schmutzflotte aufnehmen und anschließend mit klarem Wasser gründlich nachspülen. Bei der Anwendung für Frischluftzufuhr sorgen. Nachfolgende Beschichtung nur bei völlig trockenem Boden vornehmen.

Inhaltsstoffangabe

< 5 % anionische Tenside, Seife, NTA.
Weitere Inhaltsstoffe: Duftstoffe (d-Limonen).

Technische Daten

Farbe:	farblos
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	produktspezifisch
pH-Wert:	8-9
Dichte:	1,05 g/cm ³

Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Ausrufezeichen
Augenreiz. 2

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

Die in der Mischung verwendeten Tenside entsprechen der Detergenzienverordnung (Nr. 648/2004) und sind vollständig aerob abbaubar.

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.