

## VC 151 Grundreiniger Lino Alkaliarm-schaumgebremst

### Einsatzbereich

Zur schaumarmen Grundreinigung aller wasserbeständigen Bodenbeläge. Entfernt gründlich und schonend Beschichtungsfilme und starke Verschmutzungen. Aufgrund seiner niedrigen Alkalität besonders für Linoleum geeignet, trotzdem Linoleum auf Farbechtheit prüfen.

### Produktvorteile/-eigenschaften

Besonders für den Einsatz in Automaten zu empfehlen.

### Technische Daten

pH-Wert 9

Produkt-Farbe: gelb

Inhaltsstoffe gem. EU-Empfehlung

15% nichtionische Tenside, < 5% Seife, < 5% NTA (Nitrilotriessigsäure) und deren Salze, Ammoniak, Alkohole, Farb- und Duftstoffe: CITRAL, LIMONENE

### Anwendung und Dosierung

1. Entfernen von Beschichtungen: Je nach Filmbeschaffenheit 1:1 mit Wasser verdünnen. Reinigungslösung auftragen und ca. 10 bis 20 Minuten einwirken lassen, schrubben und Schmutzwasser aufnehmen. Anschließend gründlich mit klarem Wasser nachwischen.
2. Manueller Einsatz: Zur Grundreinigung je nach Verschmutzung 1:1 mit Wasser verdünnen, kurz einwirken lassen, eventuell schrubben und Schmutzwasser aufnehmen. Mit klarem Wasser gründlich nachwischen. Zur Zwischenreinigung und bei geringen Verschmutzungen genügen 100 bis 250 ml auf 8 l Wasser.
3. Automaten: Je nach Verschmutzung 100 bis 300 ml auf 8 l Wasser geben.

### Warnhinweise und Sicherheitsratschläge nach EG-Richtlinien

Keine Kennzeichnungspflicht.

S 2-Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

S 24/25-Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

S 26-Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

S 28-Bei Berührung mit der Haut abwaschen mit viel Wasser.

S 45-Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich Etikett vorzeigen).

S 46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen

und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

### Wichtige Hinweise

Stets kaltes Wasser verwenden.

### Gebindegröße

Art.-Nr. VC 151-010 10 Liter Kanister

