



## PROLINO

### GRUNDREINIGER FÜR ALKALIEMPFINDLICHE BÖDEN

#### EIGENSCHAFTEN

Grundreiniger für die Grundreinigung von alkaliempfindlichen, wasserbeständigen Bodenbelägen. Zur Entfernung von Pflegefilmen und starken Verschmutzungen.

- Schaumarm, automatengeeignet.
- Gute Benetzung, intensive Filmlösekraft.
- Materialschonend, frei von Ammoniak.

#### ANWENDUNGSBEREICH

Zur Grundreinigung von Linoleum, Kork, Kautschuk, Parkett, PVC, Asphalt, Stein, Marmor, Kalkstein, Klinker und Tonplatten.

Nicht geeignet für unversiegelte Parkett- und Holzböden, für textile Beläge und lackierte Flächen. Materialverträglichkeit vorab prüfen. Für Schäden durch nicht sachgemäße Anwendung übernehmen wir keine Haftung.

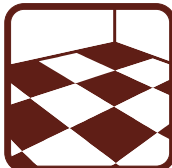
#### ANWENDUNG

**Grundreinigung:** Verdünnung 1000–3000 ml auf 10 Liter Wasser.

Reinigungslösung auf dem Boden verteilen und ca. 10 Minuten einwirken lassen. Den Bodenbelag mit einer Einscheibenmaschine oder Scheuersaugmaschine und geeignetem Pad oder Bürste grundreinigen. Schmutzflotte aufsaugen.

Bodenbelag mit klarem Wasser spülen. Spülwasser aufsaugen.

**Achtung:** Empfindliche Flächen schützen. Produktspritzer sofort mit feuchtem Tuch entfernen.



pH-Wert (bei 20°C)

10,8

0 2 4 6 8 10 12 14

INHALT

ART.-NR.

1 L

01200

10 L

01046

#### INHALTSSTOFFE

< 5 % nichtionische Tenside, amphotere Tenside, Konservierungsmittel (PHENOXYETHANOL)



#### Achtung!

Verursacht Hautreizungen.

Verursacht schwere Augenreizung.

- Schutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
- BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
- BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
- Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Vor Gebrauch Kennzeichnung, Produktinformation und Sicherheitsdatenblatt beachten. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Nur für Gewerbe/Industrie! Mehrweggebinde

