

# LINAX extreme



## Hochleistungs-Universalgrundreiniger

### ■ Bei hartnäckigen Polymerschichten ■ Schnell wirksam ■ Hohe Materialverträglichkeit

#### Produktprofil

- LINAX extreme ist ein leistungsstarker Universal-Grundreiniger, der besonders für stark überpflegte Böden und hartnäckige Polymerschichten geeignet ist.
- Kurze Einwirkzeit, ca. 10 Minuten
- Geeignet für alle Arten von Böden, speziell auch für empfindliche Böden wie Linoleum und Gummi durch niedrigen
- Kein Nachspülen erforderlichen, Boden nur einmal vollständig und gründlich mit nassem Mopp nachwischen.

#### Anwendungsbereich

- LINAX extreme ist zum universellen Einsatz auf allen wasserfesten Bodenbelägen anwendbar.
- Bestens geeignet auf elastischen Bodenbelägen aus PVC, Linoleum, Kautschuk und anderen speziellen Kunststoffmaterialien sowie auf Hartböden.
- Nicht im Nassreinigungsverfahren auf unversiegelten Holzböden anwenden. (Für Holzböden: Spezialgrundreinigung
- Außerdem nicht anwenden auf Laminat und Korkböden.

#### Inhaltsstoffangabe

Die Inhaltsstoffe entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

## **Nachhaltigkeit und Produktion**











## Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

Sicherheit: Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich. Beim Umgang mit dem Produkt empfiehlt sich das Tragen von Handschuhen. Lagerung: Nur im Originalgebinde und trocken lagern. Extreme Temperaturen und Sonneneinstrahlung meiden. Frostempfindlich.

Umweltschutz: Packung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

#### **Anwendung und Dosierung**



Dosierung gemäß Art der Anwendung und Grad der Verschmutzung, Bitte Hinweise beachten.



Grundreinigung: Lösung auf den Bodenaufbringen. 10 Minuten einwirken lassen. Abschnittweise einlegen. Max. 50 m²

:00-500mL/l





Boden mit



nachwischen. Top stripping: Lösung auf den Boden sprühen und mit Einscheibenmaschine und geeignetem Pad bearbeiten.

Verkaufseinheit Bestell-Nr.: 708604 1 x 10 L	Ihr Partner:
pH-Wert 10	

