

# LINAX extreme

## Hochleistungs-Universalgrundreiniger

Bei hartnäckigen Polymerschichten | Schnell wirksam |

Hohe Materialverträglichkeit



### Technische Information

#### 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 pH-Wert
- Kein Nachspülen erforderlich, 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 beachten).
- Außerdem nicht anwenden auf Laminat und Korkböden.

#### Umgang, Lagerung und Entsorgung

Alle Angaben zu den Inhaltsstoffen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt. Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Alle Angaben zu Umgang, Lagerung und Entsorgung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

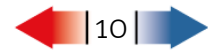
#### Verkaufseinheit:

716329 - 1 x 10 l

#### Unternehmenszertifikate für Managementsysteme



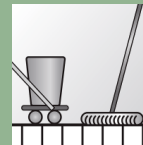
pH-Wert



#### Anwendung und Dosierung

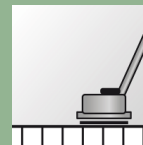


Dosierung gemäß Art der Anwendung und Grad der Verschmutzung. Bitte Hinweise beachten.



##### Grundreinigung

Lösung auf den Bodenaufbringen. 10 Minuten einwirken lassen. Abschnittweise einlegen. Max. 50 m<sup>2</sup>

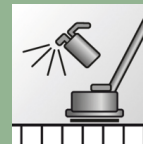


200-500 ml/l

Böden mit Einscheibenmaschine und grünem Pad oder Bürste gründlich bearbeiten.



Gelösten Schmutz und Polymerreste mit Wasserauger aufnehmen. Mit nassem Mopp nachwischen.



50 ml/l

##### Top stripping

Lösung auf den Boden sprühen und mit Einscheibenmaschine und geeignetem Pad bearbeiten.