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.
- LINAX extreme ist für alle Arten von Böden geeignet und hat eine kurze Einwirkzeit von ca. 10 Minuten
- aufgrund des mild-alkalischen pH-Wertes ist LINAX complete auch für empfindliche Böden wie Linoleum und Gummi sehr gut geeignet
- Kein Nachspülen erforderlich, Boden nur einmal vollständig und gründlich mit nassem Wischbezug nachwischen.

Anwendungsbereich

- LINAX extreme ist zum universellen Einsatz auf allen wasserfesten Bodenbelägen in institutionellen und industriellen Bereichen anwendbar und ist besonders geeignet auf elastischen Bodenbelägen aus PVC, Linoleum, Kautschuk sowie weiteren speziellen Kunststoffmaterialien und Hartböden.
- Nicht im Nassreinigungsverfahren auf unversiegelten Holzböden anwenden. (Für Holzböden: Spezialgrundreinigung beachten).
- Außerdem nicht anwenden auf Laminat und Korkböden.

Inhaltsstoffe, 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

















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



200-500 ml/l

Boden mit Einscheibenmaschine und grünem Pad oder Bürste gründlich bearbeiten



Gelösten Schmutz und Polymerreste mit Nasssauger aufnehmen. Mit nassem Wischbezug nachwischen.



50 ml/l

Top stripping

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