

LINAX plus



Universalgrundreiniger

- **Leistungstark** ■ **Vielseitig** ■ **Einfach in der Anwendung**

Produktprofil

- LINAX plus ist ein Universalgrundreiniger mit vielseitigen Eigenschaften.
- Entfernt zuverlässig ältere, stark strapazierte Wachs- und Polymerfilme.
- Keine Geruchsbelastung weder während noch nach der Anwendung.
- Kann problemlos über Leichtflüssigkeitsabscheider (Ölabscheider) entsorgt werden (ÖNORM B5105). Eignet sich deshalb hervorragend zur Bodengrundreinigung im industriellen Bereich, z.B. Autoindustrie.
- LINAX plus ist ein Grundreiniger, der speziell für empfindliche Bodenbeläge wie Linoleum und Elastomerbeläge perfekt geeignet ist.

Anwendungsbereich

- LINAX plus ist für den universellen Gebrauch auf allen wasserbeständigen Bodenbelägen in öffentlichen Einrichtungen und in der Industrie geeignet.
- Besonders für alle elastischen Bodenbeläge wie PVC, Linoleum, Kautschuk und andere spezielle Kunststoffe sowie für harte Böden (z. B. Stein und intakt versiegelte Holzböden) geeignet.
- Nicht auf unversiegelten Holzböden, Laminat und Kork verwenden.

Anwendung und Dosierung



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

200 ml/L - konz.



Grundreinigung: Auf den Boden auftragen, 10 Min. einwirken lassen.



Boden mit Einscheibenmaschine und grünem Pad oder Bürste gründlich bearbeiten.



Dann Schmutzflotte vollständig absaugen und Boden gründlich mit klarem Wasser nachspülen.

30-50 ml/L



Intensivreinigung: Kann im Scheuersaugautomaten verwendet werden.

Inhaltsstoffangabe

5-15% Phosphate, <5% nichtionische Tenside, PHENOXYETHANOL

Nachhaltigkeit und Produktion



Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

Sicherheit: Nur für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Lagerung: Nur im Originalgebinde und trocken lagern.

Umweltschutz: Packung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

Verkaufseinheit

Bestell-Nr.: 1103685 1 x 10 L

Ihr Partner:

pH-Wert

