

# 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.

### Inhaltsstoffangabe

Die Inhaltsstoffe entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

### 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.

### Anwendung und Dosierung



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



200 ml/L - konz.

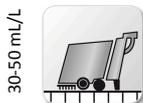
**Grundreinigung:** Auf den Boden auftragen, 10 Min. einwirken lassen.



Boden mit Einscheibenmaschine und grünem Pad oder Bürste gründlich bearbeiten.



Dann Schmutzflotte vollständig absaugen.



30-50 ml/L

**Intensivreinigung:** Kann im Scheuersaugautomaten angewendet werden.

### Verkaufseinheit

Bestell-Nr.: 716330 1 x 10 L

Ihr Partner:

pH-Wert

