

# LINAX stripper

## Universalgrundreiniger



### Nachhaltigkeitsinformation

#### Nachhaltiger Beitrag

- Registriert in der Positivliste von „Die Umweltberatung“
- Kompletter Verzicht auf öko-toxikologisch belastende Inhaltsstoffe
- Besonders wirtschaftlich, wirksam schon in geringen Anwendungskonzentrationen
- Mit Tensiden nachwachsenden pflanzlichen Ursprungs
- LINAX stripper mit allen seinen Inhaltsstoffen ist nachweislich vollständig biologisch abbaubar gemäß der anerkannten Testmethode OECD 302 B



#### Reinigungsleistung durch Qualität

- Mehr als 30 Jahre Erfahrung in der Entwicklung hochleistungsfähiger und ganzheitlich nachhaltiger Reinigungskonzepte
- Unsere Green Care Professional Produkte werden ausschließlich an unseren EMAS-zertifizierten Produktionsstandorten in Mainz und Hallein unter Einhaltung höchster Qualitätsstandards produziert



#### Sicher für Mensch & Umwelt

- Unsere Rezepturen und Verpackungen sind bei sachgemäßer Anwendung sicher für Mensch und Natur. Unsere Cradle to Cradle zertifizierten Produkte können in biologische und technische Kreisläufe zurückgeführt werden.
- LINAX stripper ist aus leicht biologisch abbaubaren Rohstoffen formuliert



#### Kreislauffähige Produkte

- Herstellung unter intensiver Nutzung nachwachsender Rohstoffe und erneuerbarer Energien wie Photovoltaik, Geothermie und Windkraft
- Wie viel neues Plastik, CO<sub>2</sub> und Rohöl Sie mit Green Care Professional Produkten einsparen können, erfahren Sie unter: [get.wmprof.com](http://get.wmprof.com)



#### Nachhaltige Wirtschaftlichkeit

- Unsere intelligenten Systeme und effizienten Rezepturen ermöglichen eine exakte und sparsame Dosierung sowie eine vollständige Entleerung der Verpackungen
- Umfassende und konsequent gelebte Philosophie des nachhaltigen Wirtschaftens



#### Umfassender Service

- Als strategischer Partner bieten wir im Rahmen unserer Green Care Academy umfassenden Know-how Transfer durch ganzheitliche Beratung und Unterstützung
- Auf den Kunden abgestimmte Reinigungspläne und -empfehlungen, die Ihre Reinigungsprozesse und damit Ihr Geschäft optimieren

#### Produktzertifizierungen



#### Unternehmenszertifikate für Managementsysteme



**EMAS:** Anspruchsvollstes System für nachhaltiges Umweltmanagement nach strengsten EU Kriterien



**DIN ISO 14001:** International anerkanntes Umweltmanagementsystem



**DIN ISO 50001:** International anerkanntes Energiemanagementsystem



**DIN ISO 9001:** International anerkanntes Qualitätsmanagementsystem



**EcoVadis:** Anbieter von universellen Nachhaltigkeitsratings

# LINAX stripper

## Universalgrundreiniger

Universell einsetzbar | Anwendungssicher | Kosteneffizient



### Produktprofil

- Universalgrundreiniger mit außergewöhnlichen Umwelteigenschaften.
- Anwendungssicher, auch für alkaliempfindliche Bodenbeläge geeignet.
- Geringere Einflüsse auf die Raumluftqualität.
- Ideal im System mit LONGLIFE polish; entfernt mühelos auch mehrschichtige Polymerfilme von LONGLIFE polish.
- LINAX stripper verzichtet auf (öko-)toxikologisch belastende Inhaltsstoffe (Phosphate, EDTA, NTA und Parfüm, Farbstoffe), respektiert biologische Kreisläufe und trägt so zum verantwortungsvollen Handeln gegenüber künftigen Generationen bei.

### Anwendungsbereich

- LINAX stripper ist für alle wasserfesten Bodenbeläge geeignet. Insbesondere kann LINAX stripper auf allen elastischen Belägen wie PVC, Linoleum, Kautschuk und speziellen Kunststoffmaterialien eingesetzt werden so wie auf Steinböden und versiegelten Holzböden.
- Nicht anwenden auf unversiegelten Holzböden, Laminat und Kork.
- Materialverträglichkeit vor der Anwendung testen.

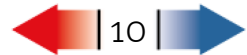
### Inhaltsstoffe, Umgang, Lagerung und Entsorgung

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:

712515 - 2 x 5 l

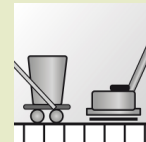
### pH-Wert



### Anwendung und Dosierung



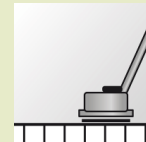
Dosierung gemäß Art der Anwendung und Grad der Verschmutzung. Bitte Hinweise beachten.



100-200 ml/l

#### Grundreinigung

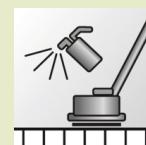
Lösung auf den Boden aufbringen. 10 Minuten einwirken lassen. Abschnittsweise einlegen. Max. 50 m<sup>2</sup>



Den Boden mit einer Einscheibenmaschine und einem grünen Pad oder einer Scheuerbürste reinigen.



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



80 ml/l

#### Top stripping

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



50 ml/l

#### Intensivreinigung

Kann im Scheuersaugautomaten verwendet werden.

Erfahren Sie mehr unter: [www.green-care-academy.com](http://www.green-care-academy.com)