



# Energy Booster

## TENSIDFREIER REINIGUNGSVERSTÄRKER

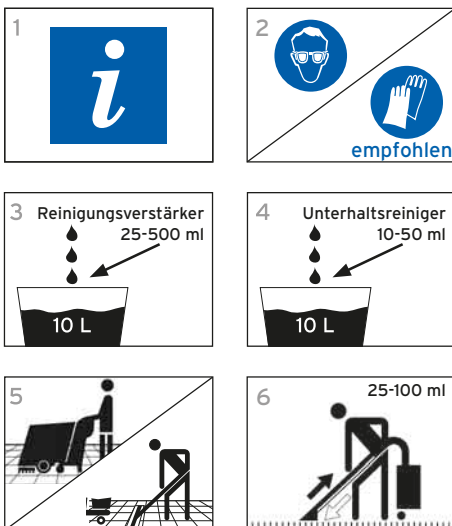
**Energy Booster** ist ein hochkonzentrierter, tensidfreier Reinigungsverstärker auf Phosphatbasis zur Steigerung der Reinigungsleistung von Ecolab Reinigungsprodukten. Darüber hinaus eignet sich **Energy Booster** zum Einsatz als tensidfreies Unterhaltsreinigungsmittel auf wasserfesten Oberflächen, wie offenporige Natursteinbeläge, Keramik und Feinsteinzeug. In der Reinigung von textilen Belägen ist **Energy Booster** ideal zur Anwendung im Sprühextraktionsverfahren, zur Vorbehandlung von textilen Belägen im Sapur powder Verfahren, zur Fleckendetachur sowie für das Sapur Pad Verfahren geeignet. **Energy Booster** befreit ebenfalls Akustikdecken von Fett-, Öl- und Nikotinverschmutzungen und entfernt effektiv Verfleckungen von elastischen Belägen und Kunststoffen.

Anwendungsbereich: Nach Vortest auf allen abwaschbaren Flächen einsetzbar.

- **Sauber** Effektive Schmutzentfernung bei diversen Verfahren.
- **Sicher** Hohe Ergebnissicherheit durch leistungsstarke Rezeptur.
- **Effizient** Reinigungsverstärker und Unterhaltsreiniger in einem Produkt.



### ANWENDUNGSWEISE



\* gemäß BGV A1 ist bei Reinigungsarbeiten das Tragen von Schutzhandschuhen zu empfehlen.

1. Entnehmen Sie die Anwendungsweise dem Reinigungsplan und Produktetikett.
2. Geeignete Schutzkleidung gemäß Sicherheitsdatenblatt bei Verwendung des Produktes tragen.\*
3. Beim Einsatz als Reinigungsverstärker **Energy Booster** 0,25-5 %ig der Reinigungslösung zugeben.
4. Zur Unterhaltsreinigung 0,1-0,25 %ig einsetzen. Für die Reinigung empfehlen wir leistungsstarke Mikrofaserbezüge und -tücher der rasanTEC und polifix microclin Serie. Bei maschinellem Einsatz **Energy Booster** 0,25-0,5 %ig einsetzen.
5. Oberflächen wischen und trocknen lassen bzw. mit dem Automaten abfahren.
6. Zur Reinigung textiler Beläge im Sprühextraktionsverfahren, Sapur pad Verfahren, Fleckendetachur und zur Vorbehandlung im Sapur powder Verfahren, **Energy Booster** 0,25-1 %ig einsetzen.

### ANMERKUNGEN / INFORMATION

#### Nur für den professionellen Gebrauch.

Überprüfen Sie vor der Reinigung die Materialverträglichkeit an einer unauffälligen Stelle.

#### SICHERHEITSHINWEIS

Weitere Informationen und Hinweise entnehmen Sie bitte dem Etikett und dem Sicherheitsdatenblatt.

#### pH WERT

6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	----	----	----

#### LAGERBEDINGUNGEN

Produktbehälter stets geschlossen halten. Nur im Originalgebinde zwischen 0 und 40 °C lagern.

#### VERKAUFSEINHEIT

12 x 1 L Flaschen

3027540