

# LG Boden 860

## Einsatzgebiet

- Verfahren:** Unterhalts-, Zwischen- und Intensivreinigung
- Oberflächen:** für alle alkalibeständigen Böden- und Oberflächen im gesamten Bereich der Lebensmittelindustrie
- Hinweis:** Bei Kunststoffen wird vor der Anwendung eine Prüfung auf Materialbeständigkeit an einer uneinsehbaren Stelle empfohlen. Nicht für alkaliempfindliche Oberflächen.



Art.Nr. 2890	Kanister	10 L
Art.Nr. 2891	Kanister	20 L

**pH = 14**

im Konzentrat

### Eigenschaften

- Manuell und maschinell einsetzbar
- Schaumarm, daher für die Automaten- und Hochdruckeinsatz geeignet
- QAV-frei

### Vorteile

- Reiniger mit hervorragender Öl- und Fettlösekraft, auch bei stark beanspruchten Flächen
- Auch für den Einsatz mit heißem Wasser geeignet: besserer Reinigungserfolg speziell bei Harzen, Wachsen und hochviskosen Fetten und Ölen

## Nachhaltigkeit und Ökologie

Nachhaltigkeit prägt unser gesamtes Denken und Handeln, was u.a. die Zertifizierungen ISO 14001 und EMAS belegen. Auch im Produktlebenszyklus achten wir auf einen schonenden Umgang mit der Umwelt und den Ressourcen: von der Rohstoffauswahl über die Produktion und Auslieferung bis hin zur automatischen Mitnahme der hollu Leergebinde und dem Recycling. Die hollu Gebinde, bestehend aus PE und Karton, können auch restentleert an den entsprechenden Abfall-Sammelstellen entsorgt werden. Unsere Kunden unterstützen wir nachhaltig mit Schulungen, Reinigungsplänen und innovativer Dosiertechnik.

## Anwendung



Reinigungslösung manuell im zweistufigen Nasswischverfahren oder mittels Scheuersaugautomat oder Einscheibenmaschine (und Nasssauger) auf die Fläche aufgebracht werden und nach drei Minuten Einwirkzeit aufgenommen werden.

### Anwendungshinweise

Frischwasser- und Schmutzwassertank des Reinigungsautomaten nach durchgeführter Reinigung immer entleeren und mit Wasser spülen, um Ablagerungen und die Bildung von Biofilmen zu vermeiden!

### Dosierung

in ml / 10 L Lösung:

Normale Verschmutzung:

Manuell: 0,2 - 0,5 % (20 - 50 ml) / Maschinell: 0,5% (50 ml)

Hartnäckige Verschmutzung: 0,5 - 1,5 % (50 - 150 ml)

### Kompatible Systemprodukte



Reinigungsmaschinen & -automaten

### Lagerhinweis

Das Produkt kann im Temperaturbereich von 4 °C bis +40 °C gelagert werden.

Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch, aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweisen, Materialbeschaffenheit und Anwendung, keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften!