

# LG UNI ECO 804

## Einsatzgebiet

**Verfahren:** Manuelle und maschinelle Universalreinigung

**Oberflächen:** Im gesamten Bereich der Lebensmittelindustrie für wasserbeständige Böden und Oberflächen.



Art.Nr. 2892	Karton	6 x 1 L
Art.Nr. 2893	Kanister	10 L
Art.Nr. 2894	Kanister	20 L

**pH = 11**

im Konzentrat

## Eigenschaften

- Ausgezeichnet mit dem EU-Ecolabel und österreichischem Umweltzeichen
- Schwach schäumend, somit auch für den Einsatz im Reinigungsautomaten geeignet
- QAV-frei

## Vorteile

- Hervorragende Reinigungsleistung trotz milder Zusammensetzung: haftender Schmutz wird schnell angelöst und in der Reinigungslösung in Schwebelösung gehalten

## Nachhaltigkeit und Ökologie



EU-Ecolabel



Österreichisches Umweltzeichen

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



Auf die zu reinigenden Teile mit Bürste, Schwamm, HD-Gerät oder Scheuersaugautomat auftragen und nach einer kurzen Einwirkzeit mit klarem Wasser abspülen.

### Dosierung

Je nach Verwendungszweck und Verschmutzungsgrad:

manuelle Anwendung: 0,2 - 0,5% (20 - 50 ml / 10 L Lösung)

Automaten Anwendung: 0,5 - 1% (50 - 100 ml / 10 L Lösung)

(max. 30°C)

### Kompatible Systemprodukte



Reinigungsmaschinen & -automaten



hollutech Dosiergeräte

### Lagerhinweis

Das Produkt kann im Temperaturbereich von 4 °C bis +40 ° C gelagert werden. Von sauren Produkten fernhalten!

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!