

# Produktinformation

## LG UNI ECO 804

Ökologischer Universalreiniger mit hoher Fettlösekraft

### Eigenschaften und Wirkung:

**LG UNI ECO 804** ist ein leicht alkalischer Universalreiniger für manuelle und maschinelle Anwendungen in lebensmittelverarbeitenden Betrieben und ist frei von QAV, Farbstoffen, Lösungsmitteln und Parfümölen.

Die Rezeptur wurde speziell für die mildalkalische Unterhalts-, Zwischen- und Intensivreinigung von fettverschmutzten Gegenständen und Oberflächen entwickelt. Durch die schaumarme Formulierung ist das Produkt auch hervorragend für den Einsatz in Scheuersaugmaschinen geeignet.

Aufgrund der enthaltenen Hochleistungsdispersiermittel wird auf Oberflächen haftender Schmutz schnell angelöst und lange in der Reinigungslösung in Schwebe gehalten, sodass trotz milder Zusammensetzung eine hervorragende Reinigungsleistung gewährleistet ist.

**LG UNI ECO 804** ist auf Grund seiner herausragenden ökologischen Eigenschaften mit dem österreichischen und dem europäischen Umweltzeichen ausgezeichnet und bei den entsprechenden Stellen positiv gelistet.



- geringere Auswirkung auf Wasserorganismen
- weniger gefährliche Stoffe
- klare Gebrauchsanleitungen
- weniger Verpackungsabfall

Registriernummer UW 629  
[www.umweltzeichen.at](http://www.umweltzeichen.at)

Registriernummer: AT/020/001  
[www.eco-label.com](http://www.eco-label.com)

Optik: klare Flüssigkeit  
pH-Wert: 11 im Konzentrat  
Dichte: 1,04 g/cm<sup>3</sup>

### Schaumverhalten:

**LG UNI ECO 804** ist schwach schäumend eingestellt und deshalb ohne Einschränkung für den Automaten- und Hochdruckeinsatz geeignet

### Anwendungsempfehlung / Einsatzmöglichkeiten:

**LG UNI ECO 804** eignet sich zur Reinigung aller wasserbeständigen im Lebensmittelbereich vorkommenden Materialien. Die Reinigung kann dabei manuell oder maschinell mittels Hochdruck- oder Automatenreiniger erfolgen

### Anwendungsvorschrift:

Manuelle Anwendung: 20 - 50 ml auf 10 l kaltes Wasser (max. 30 °C)  
Scheuersaugautomat: Unterhaltsreinigung 50 - 100 ml auf 10 l kaltes Wasser (max. 30 °C)

Die generelle Dosierung ist abhängig vom Grad der Verschmutzung.

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

---

**Zusammensetzung:**

Inhaltsstoffe: umweltschonende nichtionische Tenside, Komplexbildner, Entschäumer und Alkalien

---

**Gefahrenhinweis und Sicherheitsratschläge:**

Beim Einsatz des Produktes sind die für den Umgang mit Chemikalien gültigen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte den entsprechenden gültigen Sicherheitsdatenblättern.

---

**Lagerhinweis:**

Empfohlene Lagertemperatur: +4°C bis +30°C. Von sauren Produkten fernhalten!

---

**Nachhaltigkeit / Ökologie:**

Nachhaltigkeit und schonender Umgang mit der Umwelt und Ressourcen steht bei hollu seit jeher im Vordergrund. Als Spezialist für Reinigungsprodukte und -lösungen für den gewerblichen Anwender achten wir auf ökologisch verträgliches Handeln – von der Rohstoffauswahl und der Produktion bis zur Auslieferung. Gleichzeitig unterstützen wir unsere Kunden mit Schulungen, detaillierten Reinigungsplänen und neuesten Dosiertechnologien bei der täglichen Produktanwendung - zum Nutzen von Ökonomie und Ökologie. Dies belegen wir durch die Zertifizierung nach ISO 14001 (Umweltmanagementsystem). Dabei berücksichtigen wir auch den sorgsamen Umgang mit Energie und Wasser sowie die Wiederverwertbarkeit unserer Verpackungsmaterialien. Die Gebinde bestehen aus PE und recyclebarem Karton und können restentleert an den entsprechenden Abfall-Sammelstellen entsorgt werden. Kanister können restentleert zurückgegeben werden.

---

**Gebinde:**

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

---

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!

1T710