

# LG UNI 801

## Einsatzgebiet

**Verfahren:** Manuelle Universalreinigung

**Oberflächen:** Im gesamten Bereich der Lebensmittelindustrie für Oberflächen wie Metall, Gummi, Holz, Glas, Emaille, Beton usw. sowie an lackierten Oberflächen. Zur Reinigung von Wänden, Lichtkörper, Fenster, Türen, Kühlschränke, kunststoff-bezogene Oberflächen, Absauganlagen, Luftfilter, Ventilatoren, Geräte, Werkzeuge, Maschinen etc.



Art.Nr. 4829

Kanister

21 kg

**pH = 11**  
im Konzentrat

### Eigenschaften

- Bildet einen feinen Schaum, der den Reinigungsvorgang wirksam unterstützt
- Laugenfreier Universalreiniger mit hohem Tensidanteil und starker Fettlösekraft
- Leichte Parfumierung
- Für die manuelle Anwendung
- Frei von Lösungsmittel
- Nicht feuergefährlich

### Vorteile

- Breites Einsatzgebiet
- Reinigt schnell und ohne Scheuern Fette, Ölrückstände, Druckerschwärze, Ruß und allgemeine Verschmutzungen
- QAV-frei

## 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



Auf die zu reinigende Fläche auftragen und nach einer Einwirkzeit von 1-5 Minuten mit klarem Wasser abspülen.

### Dosierung

Je nach Verwendungszweck und Verschmutzungsgrad:  
0,2 % - 5,0 % (bis max. 60 °C)

### Kompatible Systemprodukte



hollutech Dosiergeräte

### 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 nachbestem Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch, aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweisen, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften!