

# LG UNI 800

## Einsatzgebiet

**Verfahren:** Manuelle Intensivreinigung

**Oberflächen:** Im gesamten Bereich der Lebensmittelindustrie für Oberflächen wie Edelstahl, Stahl, Chromnickelstahl, Kunststoff etc.einsatzbar. Bei Beachtung der Anwendungsvorschriften wird die Oberfläche der Reinigungsgüter nicht angegriffen



Art.Nr. 492

Kanister

21 kg

## Verschmutzungsgrad



**pH = 12**  
im Konzentrat

### Eigenschaften

- Zur manuellen Anwendung
- Stark Schäumend

### Vorteile

- Ausgezeichnete Wirkung gegenüber Fette, Öle und sonstige organische Verschmutzungen
- Die Fette werden unterwandert, abgelöst und setzen sich nicht mehr auf dem Reinigungsgut ab
- 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 reinigenden Teile mit Bürste, Schwamm oder HD-Gerät auftragen und nach einer Einwirkzeit von 10-20 Minuten mit klarem Wasser abspülen.

### Dosierung

Je nach Verwendungszweck und Verschmutzungsgrad:

0,2 % - 2 % (bis max. 60 °C)

### 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!