

# HalaGastro GL1

Glanztrockner (flüssig).

## 1. Eigenschaften

Der Glanztrockner HalaGastro GL1 ist leicht sauer eingestellt. Durch seine spezielle Netzmittelkombination besitzt HalaGastro GL1 ein sehr gutes Netz- und Ablaufvermögen. Bei Temperaturen über 45 °C ist HalaGastro GL1 schaumfrei und ausserdem besonders materialschonend. Leicht- und Buntmetalle, Lacke, Gummi und Kunststoffe werden bei den üblichen Konzentrationen nicht angegriffen. Für die Reinigung in Lebensmittelbetrieben geeignet. Nur für die gewerbliche Anwendung.

## 2. Inhaltsstoffe

Netzmittel, Zitronensäure.

## 3. Wirkstoffe

Siehe Inhaltsstoffe.

## 4. Anwendung

Als Glanztrockner für den Einsatz in Geschirr- und Gebindewaschanlagen.

## 5. Dosierung

Konzentration: 0.1 – 0.3 g pro Liter Wasser je nach Wasserhärte.

## 6. Gebinde und Artikelnummern

Siehe [www.halagchemie.ch](http://www.halagchemie.ch) ⇒ Angebot ⇒ Sortiment ⇒ Artikel-/Gebindeübersicht (10600651)

## 7. Technische Daten

Dichte : ( 20 °C ) 1.04 g/cm<sup>3</sup>

pH-Wert : ( 20 °C / 10 g/l ) 5

Viskosität : ( 20 °C ) 10 mPa.s

## 8. Gefahrenhinweise

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

## 9. Lagerung

Stets im Originalgebinde aufbewahren. Hinweise auf dem Etikett beachten. Gebinde dicht geschlossen halten. Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern.

## 10. Entsorgung

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Weitere Sicherheitshinweise finden Sie im Sicherheitsdatenblatt. Für eine unsachgemässe Anwendung und daraus resultierende Schäden übernehmen wir keine Haftung.

Halag Chemie AG, Weierstrasse 30, CH-8355 Aadorf, Tel. +41 58 433 68 68

# HalaGastro GL1

Glanztrockner (flüssig).

## 11. Konzentrations Bestimmung

**Nicht anwendbar.**

**Leitwertmessung:**

--

**Zu beachten:**

Chargenbedingte Farbunterschiede sind möglich, diese haben keinen Einfluss auf die Produktqualität.

Für allfällige Fragen steht Ihnen unser Beratungsdienst gerne zur Verfügung.

Weitere Sicherheitshinweise finden Sie im Sicherheitsdatenblatt. Für eine unsachgemässe Anwendung und daraus resultierende Schäden übernehmen wir keine Haftung.

Halag Chemie AG, Weiernstrasse 30, CH-8355 Aadorf, Tel. +41 58 433 68 68