

# holluxin GL

## Einsatzgebiet

**Verfahren:** Glanztrocknung.

**Waschgut:** Einsetzbar für Geschirr und Gläser bei allen Wasserhärten.



Art.Nr. 1237	Kanister	5 L
Art.Nr. 168	Kanister	20 kg
Art.Nr. 1735	Fass	220 kg
Art.Nr. 5727	Kanister	10 L

**pH = 2**  
im Konzentrat

## Eigenschaften

- Hochkonzentrierter Glanztrockner
- Wirkt aufgrund seines sauren pH-Wertes kalklösend und beugt somit Kalkbelägen vor
- Mit Metallschutz

## Vorteile

- Mit höchstem Glanzeffekt, streifen- und tropfenfrei
- Bewirkt eine beschleunigte Trocknung des Waschgutes
- Extrem sparsam im Verbrauch

## 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



Gemäß Dosieranleitung über die Dosiereinrichtung der Maschine zugeben. Wird zusammen mit dem Nachspülwasser über das gereinigte Geschirr gesprüht.



### Anwendungshinweise

Darf nur mit einer automatischen Dosieranlage verwendet werden. Die Einstellungen werden von den hollu Geschirrhigiene-Spezialisten / vom hollu Kundendienst entsprechend den Bedingungen vorgenommen.

### Dosierung

0,1 - 0,3 ml / L Wasser. Dosierung der Wasserhärte anpassen.

### Lagerhinweis

Das Produkt kann im Temperaturbereich von +5°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!