

# hollu vit Vitro

## Einsatzgebiet

- Verfahren:** Maschinelle Reinigung.
- Waschgut:** Einsetzbar für Gläser in gewerblichen Gläserspülmaschinen bei Weich- und Mittelhartwasserbedingungen.
- Hinweis:** Nicht geeignet für Aluminium und Buntmetalle.



Art.Nr. 2060

Kanister

10 L

**pH = 14**  
im Konzentrat

### Eigenschaften

- Spezialreiniger für gewerbliche Gläserspülmaschinen
- Hoher Dekorschutz und Schonung der Gläser
- Chlor- und phosphatfrei

### Vorteile

- Garantiert tropffreie und saubere Gläser
- Entfernt auch hartnäckige Fruchtsafrückstände
- 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 in Maschine geben und Spülprogramm einstellen.



## Anwendungshinweise

Automatische oder händische Dosierung. Bei automatischer Dosierung: Darf nur mit einer automatischen Dosieranlage verwendet werden. Die Einstellungen werden von den hollu Geschirrhigiene-Spezialisten / vom hollu Kundendienst entsprechend den Bedingungen vorgenommen. holluVito greift unter Beachtung der Anwendungsvorschrift die Gläser nicht an.

## Dosierung

Bei Gläsern: 2 - 4 g / L Wasser.

Dosierung der Wasserhärte und dem Verschmutzungsgrad 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!