

# hollu vit Vitro Spezial

## Einsatzgebiet

<b>Verfahren:</b>	Maschinelle Reinigung.
<b>Waschgut:</b>	Einsetzbar für Gläser in gewerblichen Gläserspülmaschinen bei allen Wasserhärten.
<b>Hinweis:</b>	Nicht geeignet für Aluminium und Buntmetalle.



Art.Nr. 1241	Karton	6 x 2 L
Art.Nr. 1343	Kanister	10 L

**pH = 14**  
im Konzentrat

### Eigenschaften

- Spezialreiniger für gewerbliche Gläserspülmaschinen
- Hochwertige, schonende Tenside reinigen die Glasoberfläche glatt und glänzend
- Chlor- und phosphatfrei

### Vorteile

- Garantiert fleckenfreie, strahlend schöne Gläser
- Maximale Schonung des Spülgutes
- Sparsam im Verbrauch
- Speziell für den hohen Hartwasserbereich

## 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



Nur durch hollu  
Kundendienst

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. holluvit Vitro Spezial greift unter Beachtung der Anwendungsvorschrift Gegenstände aus Porzellan, Glas, Silber, Stahl, Eisen oder Kunststoffen wie PE, PP, etc. nicht an.

### Dosierung

Bei Geschirr: 2,5 - 3,0 g / L Wasser.

Bei Gläsern: 1 - 3 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!