

# holluvit K33

## Einsatzgebiet

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



Art.Nr. 1805	Kanister	10 L
Art.Nr. 188	Kanister	25 kg
Art.Nr. 189	Fass	250 kg

**pH = 14**  
im Konzentrat

### Eigenschaften

- Bewirkt eine hygienische Reinigung von Geschirr und Gläsern
- Phosphat-, chlor- und silikatfrei
- Kein Aluminiumschutz!

### Vorteile

- Entfernt mühelos Kaffee-, Tee- und Lippenstiftverfleckungen
- Hartwasserbeständig

## 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

Darf nur mit einer automatischen Dosieranlage verwendet werden. Die Einstellungen werden von den hollu Geschirrhigiene-Spezialisten / vom hollu Kundendienst entsprechend den Bedingungen vorgenommen. holluvit K33 greift unter Beachtung der Anwendungsvorschrift die in der Lebensmittelindustrie vorkommenden Materialien wie Edelstahl, Keramik sowie alkalibeständige Kunststoffe nicht an.

## Dosierung

Bei Geschirr: 3 - 4 g / L Wasser.

Bei Gläsern: 1 - 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!