

hollueco Geschirr- & Gläser-Reiniger FH

Einsatzgebiet

Verfahren:	Maschinelle Reinigung
Waschgut:	Einsetzbar für Geschirr und Gläser jeglicher Art, speziell bei Hartwasserbedingungen.
Hinweis:	Nicht geeignet für Gegenstände aus Aluminium und Buntmetallen.



Art.Nr. 5631	Kanister	24 kg
Art.Nr. 5632	Fass	250 kg
Art.Nr. 5722	Kanister	10 L

pH = 14
im Konzentrat

Eigenschaften

- Besonders umweltschonendes Reinigerkonzentrat
- Schonung der Geschirr- und Glasoberfläche verbunden mit hohem Glanzeffekt
- Chlor-, NTA- und phosphatfrei
- Parfum-, Farbstoff- und Konservierungsmittelfrei

Vorteile

- Trotz umweltschonender Zusammensetzung maximale Reinigungswirkung
- Entfernt mühelos alle hartnäckigen Verschmutzungen
- Speziell für Hartwasserbedingungen geeignet

Nachhaltigkeit und Ökologie



EU-Ecolabel



Österreichisches Umweltzeichen



die umweltberatung

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. hollueco Geschirr- & Gläser-Reiniger FH greift unter Beachtung der Anwendungsvorschrift Gegenstände aus Porzellan, Glas, Stahl und Kunststoffe wie PE, PP etc. nicht an.

Dosierung

Bei Geschirr: 3 - 5 g / L Wasser.

Bei Gläsern: 1,5 - 5 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!