

hollueco Glanztrockner F2

Einsatzgebiet

Verfahren: Glanztrocknung

Waschgut: Einsetzbar für Geschirr und Gläser bei allen Wasserhärten.



Art.Nr. 5602	Kanister	20 kg
Art.Nr. 5603	Fass	220 kg
Art.Nr. 5609	Karton	2 x 1 L
Art.Nr. 5721	Kanister	10 L
Art.Nr. 6816	Flasche	1 L

pH = 2
im Konzentrat

Eigenschaften

- Umweltschonender, saurer Glanztrockner
- Ist ein sehr guter Netzer
- Parfümfrei
- für gewerbliche und Haushaltsspülmaschinen geeignet

Vorteile

- Trotz besonders umweltschonender Zusammensetzung maximale Wirkung
- Verleiht dem Geschirr einen hohen Glanz
- Verhindert Kalkablagerungen im Boiler

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 über die Dosiereinrichtung der Maschine zugeben.



Anwendungshinweise

Gewerbliche Spülmaschinen: Verwendung nur mit automatischer Dosieranlage. Die Einstellungen werden vom hollu-Kundendienst entsprechend den Bedingungen angepasst. Haushaltspülmaschinen: In den Dosierbehälter der Maschine einfüllen. Dosierung der Wasserhärte anpassen. hollueco Glanztrockner F2 greift unter Beachtung der Anwendungsvorschrift Gegenstände aus Porzellan, Glas, Stahl und Kunststoffe wie PE, PP etc. nicht an.

Dosierung

0,2 - 0,3 ml / L Wasser. Dosierung der Wasserhärte anpassen.

Lagerhinweis

Das Produkt kann im Temperaturbereich von 4 °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!