

holluxin Lepidus F7

Einsatzgebiet

Verfahren: Glanztrocknung

Waschgut: Einsetzbar für Geschirr und Gläser bei Weichwasser.



Art.Nr. 5738	Kanister	5 L
Art.Nr. 5739	Kanister	10 L
Art.Nr. 5740	Kanister	20 kg

pH = 6

im Konzentrat

Eigenschaften

- Besonders umweltschonender, neutraler Glanztrockner bei Verwendung von enthärtetem Wasser oder Osmoseanlagen
- Für niedrige Wasserhärten geeignet
- Parfümfrei

Vorteile

- Maximale Wirkung trotz besonders umweltschonender Zusammensetzung
- Erzielt einen hervorragenden Glanztrocknungseffekt
- Sparsam im Verbrauch

Nachhaltigkeit und Ökologie



EU-Ecolabel



Österreichisches Umweltzeichen

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

Darf nur mit einer automatischen Dosieranlage verwendet werden. Die Einstellungen werden von den hollu Geschirrhigiene-Spezialisten / vom hollu Kundendienst entsprechend den Bedingungen vorgenommen. holluxin Lepidus F7 greift unter Beachtung der Anwendungsvorschrift Gegenstände aus Porzellan, Glas, Stahl und Kunststoffe wie PE, PP etc. nicht an.

Dosierung

ca. 0,2 g / L.

Lagerhinweis

Das Produkt kann im Temperaturbereich von 4 °C bis +35 °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!