

hollu vit Osmoblanc

Einsatzgebiet

Verfahren:	Maschinelle Reinigung.
Waschgut:	Einsetzbar für Gläser bei vollentsalztem Wasser (0°dH) oder mit Osmoseanlagen.
Hinweis:	Nicht geeignet für Aluminium.



Art.Nr. 2811	Kanister	5 L
Art.Nr. 5733	Kanister	10 L

pH = 13
im Konzentrat

Eigenschaften

- Spezialreiniger für gewerbliche Geschirr- und Gläserspülmaschinen bei Verwendung von vollentsalztem Wasser oder Osmoseanlagen
- Führt zu hohem Glanz bei Besteck und Gläsern

Vorteile

- Hervorragende Reinigungsleistung speziell bei Gläsern und Besteck
- Sparsam im Verbrauch

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 Osmoblanc wurde speziell zur Anwendung in Geschirr- und Gläserspülmaschinen entwickelt, die mit Osmosewasser oder vollentsalztem Wasser betrieben werden.

Dosierung

2,0 - 2,5 g / L Wasser.

Kompatible Systemprodukte



Sollte immer mit dem Glanztrockner holluxin Osmoklar kombiniert werden!

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!