holluvit Vitro Spezial

Einsatzgebiet

Verfahren: Maschinelle Reinigung.

Waschgut: Einsetzbar für Gläser in gewerblichen Gläserspülmaschinen bei allen

Wasserhärten.

Hinweis: Nicht geeignet für Aluminium und Buntmetalle.

Mather Vice Spoils Vice Spoils

Art.Nr. 1241 Karton 6 x 2 L
Art.Nr. 1343 Kanister 10 L

pH = 14 im Konzentrat

Eigenschaften

- Spezialreiniger für gewerbliche Gläserspülmaschinen
- Hochwertige, schonende Tenside reinigen die Glasoberfläche glatt und glänzend
- Chlor- und phosphatfrei

Vorteile

- Garantiert fleckenfreie, strahlend schöne Gläser
- Maximale Schonung des Spülgutes
- Sparsam im Verbrauch
- Speziell f
 ür den hohen Hartwasserbereich

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

Automatische oder händische Dosierung. Bei automatischer Dosierung: Darf nur mit einer automatischen Dosieranlage verwendet werden. Die Einstellungen werden von den hollu Geschirrhygiene-Spezialisten / vom hollu Kundendienst entsprechend den Bedingungen vorgenommen. holluvit Vitro Spezial greift unter Beachtung der Anwendungsvorschrift Gegenstände aus Porzellan, Glas, Silber, Stahl, Eisen oder Kunststoffen wie PE, PP, etc. nicht an.

Dosierung

Bei Geschirr: 2,5 - 3,0 g / L Wasser. Bei Gläsern: 1 - 3 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!

