

hollu vit CC

Einsatzgebiet

- Verfahren:** Maschinelle Reinigung.
- Waschgut:** Einsetzbar für Geschirr und Gläser für Wasserhärten bis 2° dH.
- Hinweis:** Nicht geeignet für Aluminium und Buntmetalle.



Art.Nr. 1450	Kanister	27 kg
Art.Nr. 1451	Fass	270 kg

pH = 14
im Konzentrat

Eigenschaften

- Spezialreiniger besonders für Großküchen mit "Cook & Chill"-System
- Auch für den Einsatz in Gläserspülmaschinen geeignet
- Chlor- und phosphatfrei

Vorteile

- Entfernt mühelos alle hartnäckigen Verschmutzungen
- Durch die hohe Alkalität wird die Bildung von Stärkebelägen verhindert
- Sehr sparsam im Verbrauch

Nachhaltigkeit und Ökologie



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. holluvit CC greift unter Beachtung der Anwendungsvorschrift Gegenstände aus Porzellan, Glas, Silber, Stahl, Eisen oder Kunststoffen wie PE, PP, etc. nicht an.

Dosierung

Bei Geschirr: 1 - 2 g / L Wasser.

Bei Gläsern: 0,5 g / L Wasser.

Dosierung 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!