

hollu vit energy

Einsatzgebiet

Verfahren:	maschinelle Reinigung
Waschgut:	Einsetzbar für alle Geschirr und Gläser bei allen Wasserhärten
Hinweis:	Nicht geeignet für Aluminium und Buntmetalle



Art.Nr. 3984	Kanister	10 L
Art.Nr. 4665	Kanister	27 kg
Art.Nr. 4666	Fass	270 kg

pH = 14
im Konzentrat

Eigenschaften

- Entfernt mühelos Kaffee-, Tee- und Lippenstiftverfleckungen
- Hartwasserbeständig

Vorteile

- Bewirkt eine hygienische Reinigung von Geschirr und Gläsern
- phosphat-, NTA- und chlorfreies Geschirrspülmittel
- geeignet für alle Wasserhärten

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



Darf nur mit einer automatischen Dosieranlage verwendet werden. Die Einstellung erfolgt den Bedingungen entsprechend durch den hollu Kundendienst.

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 energy greift unter Beachtung der Anwendungsvorschrift die in der Lebensmittelindustrie vorkommenden Materialien wie Edelstahl, Keramik sowie alkalibeständige Kunststoffe nicht an.

Dosierung

2,0 - 3,5 g/ L

Bei Verwendung mit holluxin Des HP: 2,0 g/L

Kompatible Systemprodukte



holluxin Des HP

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!