

holluQUID 3.3 - Wäschekosmetik

Einsatzgebiet

- Verfahren:** Pflege-Komponente zur Veredelung.
- Waschgut:** Einsetzbar für alle Wäschearten und in allen Wasserhärtebereichen.
- Hinweis:** Bei Kunst- und Naturseide ist Vorsicht geboten.



Art.Nr. 9331 Kanister 22 kg

pH = 1
im Konzentrat

Eigenschaften

- Wäscheveredelungs-Komponente auf Basis von milder Zitronensäure
- Verhindert das Ausfallen von Kalk und somit eine rasche Zerstörung der Textilien
- Besonders schonende Formulierung
- Frischt den Geruch der Textilien auf

Vorteile

- Entfernt bereits vorhandenen Kalk auf den Textilien
- Erzielt dadurch eine längere Gebrauchsfähigkeit
- Verbessert den Wäschegriff
- Erhält die Farbbrillanz der Textilien

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



Das Produkt ist zur Absäuerung im letzten Schwemmgang gedacht.



Anwendungshinweise

Darf nur mit einer holluQUID Dosieranlage verwendet werden. Die Einstellungen werden von den hollu Textilhygiene-Spezialisten / vom hollu Kundendienst entsprechend den Bedingungen vorgenommen. Bei sachgemäßer Anwendung werden die vorkommenden Materialien nicht angegriffen. holluQUID 3.3 - Wäschekosmetik ist sauer eingestellt und kann bei Verschütten auf Stein-, Fliesen-, und anderen empfindlichen Böden zu Schädigungen führen. Nicht mit chlorhaltigen Produkten in Verbindung bringen!

Dosierung

Dosierung dem gewünschten Wäschegriff anpassen.

Lagerhinweis

Trocken lagern. Das Produkt kann im Temperaturbereich von 5° C bis 40° C gelagert werden. Nicht neben chlorhaltigen Produkten lagern!

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!