

# holluQUID 1.4 - Fleckentferner

## Einsatzgebiet

- Verfahren:** Komponente zur Fleckentfernung und Bleiche.
- Waschgut:** Einsetzbar für Weißwäsche und bleichfeste Buntwäsche in allen Wasserhärtebereichen.



Art.Nr. 9141	Kanister	20 kg
Art.Nr. 9142	Fass	215 kg

**pH = 4**

im Konzentrat

## Eigenschaften

- Ökologisch verträgliche Inhaltsstoffe
- Enthält hochwirksamen Aktivsauerstoff
- Ohne optischem Aufheller
- Wirkt bereits im niederen Temperaturbereich

## Vorteile

- Aktivsauerstoff entfernt alle oxidierbaren Problemflecken wie Rotwein, Obst, Fruchtsaft, Sugo, Tee und Kaffee
- Ausgezeichnete Fleckenkraft bei höchstmöglicher Schonung der Textilfasern
- Für hygienische Reinheit

## Nachhaltigkeit und Ökologie



EU-Ecolabel



Österreichisches Umweltzeichen

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



Nur durch hollu Kundendienst

Bei der niedrigsten empfohlenen Temperatur waschen. Stets mit möglichst voller Trommel waschen. Dosierungshinweise beachten.



### Anwendungshinweise

Darf nur mit einer holluQUID Dosieranlage verwendet werden. Die Einstellungen werden von den hollu Textilhygiene-Spezialisten / vom hollu Kundendienst entsprechend den Bedingungen vorgenommen. Eine Vermischung von holluQUID 1.4 mit allen anderen Produkten, gleich welcher Art (auch mit anderen holluQUID Produkten), ist strengstens verboten! EXPLOSIONSGEFAHR!

### Dosierung

Dosierung dem gewünschten Bleichungsgrad anpassen.

### Lagerhinweis

Frostempfindlich. Das Produkt kann im Temperaturbereich von 5° C bis 40° C gelagert werden. Haltbarkeit max. 2 Jahre.

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!