

Blanc flüssig

Einsatzgebiet

- Verfahren:** Bleiche.
- Waschgut:** Je nach Gewebeat und Flecken bei 30° - 90°C (je nach Faser und Temperaturverträglichkeit) einsetzen.
- Hinweis:** Die höchste Bleichkraft wird bei hoher Temperatur erreicht. Bei gefärbten Textilien kann es zur Ausbleichung der Farbe kommen.



Art.Nr. 1758

Karton

2 x 2 kg

pH = 4
im Konzentrat

Eigenschaften

- Flüssiges Spezialbleichmittel
- Macht Wäsche hygienisch frisch und sauber

Vorteile

- Entfernt mühelos alle bleichbaren Verfleckungen von Paprika, Karotten, Curry, Sugo, Gras etc.

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



Vor Gebrauch schütteln! Zur Fleckentfernung je nach gewünschter Bleichkraft zudosieren.

Bei Verwendung eines holluQUID Systems empfehlen wir die Kombination mit dem Dosierprogramm Flecken H 90°.

Bei händischer Dosierung empfehlen wir die Kombination mit dem hollueco Basiswaschmittel Flüssig bei einer Temperatur zwischen 30-90°C.

Die Kombination mit anderen Waschprogrammen ist grundsätzlich nicht zu empfehlen, das Produkt verliert hierdurch seine Wirksamkeit.



Dosierung

Angaben in ml / 4 - 5 kg Trockenwäsche

25 - 100 ml je nach gewünschter Bleichkraft

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!