

holluQUID 1.3 - Aktiv Waschkraft

Einsatzgebiet

Verfahren: Komponente zur Waschkraftverstärkung.



Art.Nr. 9131	Kanister	25 kg
Art.Nr. 9132	Fass	260 kg

pH = 14
im Konzentrat

Eigenschaften

- Ökologisch verträgliche Inhaltsstoffe
- Stark alkalisch
- Bewirkt eine Quellung der Fasern - die Fasern öffnen sich und der Schmutz lässt sich dadurch leichter entfernen

Vorteile

- Spezial-Waschkraft, sorgt für fasertiefe Reinheit
- Hohe Fettlöseeigenschaften und Emulgierung von Fetten
- Hohes Schmutzlösevermögen

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



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.

Dosierung

Dosierung dem Verschmutzungsgrad anpassen.

Lagerhinweis

Frostempfindlich. 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!