

Ozerna Colour Green

Ökologisches Fein- und Buntwaschmittel

Eigenschaften

- ausgeprägte Fett- und Eiweißlösekraft
- ausgezeichnete Waschleistung bei geringer Dosierung
- hochwirksam schon bei Temperaturen von 40 °C
- frei von optischen Aufhellern, Bleichmittel und Phosphor

Listungen

EU-Ecolabel gelistet

Anwendung

Ozerna Colour Green ist ein hochwirksames, flüssiges Buntwaschmittel für die professionelle Pflege von waschbarer Obergarderobe, Sportbekleidung sowie Wäsche aus der Hotellerie und Gastronomie. Ozerna Colour Green ist ein Fein- und Buntwaschmittel mit ausgeprägter Fett- und Eiweißlösekraft. Verschmutzungen werden bereits bei einer Waschzeit von 10 Minuten sicher emulgiert und können so nachfolgend leicht ausgespült werden. Ozerna Colour Green sorgt durch seine speziellen Tensidkombinationen für eine hohe Schmutzentfernung auch bei ungünstigen Wasserqualitäten. Die anzuwendenden Dosierempfehlungen und Waschempfehlungen zur Erfüllung der Umweltkriterien bei Einsatz von "Ozerna Colour Green" als Fein- und Buntwaschmittel sind der Dosiertabelle zu entnehmen.

Bei Einsatz im Verfahren sind diese der Übersicht "Waschverfahren nach EU Ecolabel - Feel Green Colour" zu entnehmen.



Dosierung Härtebereich	Verschmutzungsgrad		
	leicht	mittel	stark
0 - 8,4	4	6	8
8,5 - 14	6	8	10
> 14	8	10	12

Die Einsatzmenge bezieht sich auf g / kg Trockenwäsche.
Den Härtegrad oder die Wasserhärte in Grad deutscher Härte erfahren Sie bei Ihrem zuständigen Wasserwerk.

Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
1,03 kg / l	9,5

Hinweise

Das Produkt nur im Originalgebinde und frostfrei lagern.
Nach der Entnahme von Teilmengen sollte das Gebinde wieder verschlossen werden.
Aufgrund der verwendeten Naturstoffe kann es zu einer sichtbaren dunklen Trübung im unteren Teil des Gebindes kommen. Diese Trübung hat keinen Einfluss auf die Waschleistung des Produktes.

Nur für den gewerblichen Einsatz. Dieses Merkblatt dient ausschließlich der unverbindlichen Information. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Anwender ist in jedem Fall verpflichtet, eigene Prüfungen und Versuche auf die Eignung der Produkte für die von ihm beabsichtigten Verfahren und Zwecke durchzuführen. Die Angaben in diesem Merkblatt stellen keine Garantie für die Beschaffenheit und Haltbarkeit der von uns zu liefernden Waren dar. Technische Änderungen im Rahmen des Zumutbaren behalten wir uns vor. Das entsprechende EU-Sicherheitsdatenblatt in aktueller Version ist ebenfalls zu beachten.