

Ozerna Bright Green

Ökologisches Alleinwaschmittel

Eigenschaften

- auf Basis nachwachsender Rohstoffe
- hervorragende Waschleistung bei geringer Dosierung
- ausgeprägte Fett- und Eiweißlösekraft
- hochwirksam schon ab 40°C

Listungen

EU-Ecolabel gelistet

Anwendung

Ozerna Bright Green ist ein alkalisches Alleinwaschmittel mit optischen Aufheller und ausgeprägter Fett- und Eiweißlösekraft. Basierend auf einem Wirkstoffgemisch, das sich ausschließlich aus natürlichen, nachwachsenden Rohstoffen zusammensetzt, werden Reinigungsergebnisse erzielt, die bisher nur mit konventionellen alkalischen Waschmitteln erlangt wurden.

Ozerna Bright Green emulgiert Verschmutzungen bereits ab einer Waschzeit von 8 Minuten. Durch seine speziellen Tensidkombinationen sorgt Ozerna Bright Green für eine hohe Schmutzentfernung auch bei ungünstigen Wasserqualitäten.

Die anzuwendenden Dosierempfehlungen und Waschempfehlungen zur Erfüllung der Umweltkriterien bei Einsatz von Ozerna Bright Green als Alleinwaschmittel sind der Dosiertabelle zu entnehmen.



Dosierung Härtebereich	Verschmutzungsgrad		
	leicht	mittel	stark
0 - 8,4	4	5	8
8,5 - 14	5	6	9
> 14	7	9	10

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
1,17 kg / l	12,6 ; 1 %

Hinweise

Das Produkt nur im Originalgebilde und frostfrei lagern.
Nach der Entnahme von Teilmengen sollte das Gebilde wieder verschlossen werden.euer Standardattributwert

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.