

Ozerna Polar

Flüssiges Fein- und Buntwaschmittel



Eigenschaften

- hervorragende Öl-, Fett- und Schmutzentfernung schon ab 25°C
- ausgezeichnete dermatologische Verträglichkeit
- frischt Farben auf und verhindert Farbübertragungen
- frei von optischen Aufhellern, Bleichmitteln und Phosphaten

Listungen

VAH gelistet

Anwendung

Ozerna Polar ist ein hochwirksames, flüssiges Buntwaschmittel für die professionelle Pflege von waschbarer Obergarderobe, Sport- und Berufsbekleidung (PSA, Arbeits- und Corporate-Identity-Bekleidung) sowie Wäsche aus der Hotellerie und Gastronomie.

Es weist eine ausgezeichnete dermatologische Verträglichkeit der gewaschenen Textilien aus (Zytotoxizitätstest nach DIN EN ISO 10993-5).

Zudem ist das Produkt schaumreguliert und bewirkt einen angenehmen Wäscheduft.

Dosierung	Verschmutzungsgrad		
	Härtebereich	leicht	mittel
0 - 8,4	5	8	10
8,5 - 14	6	10	12
> 14	8	12	15

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
1,02 kg / l	9,2

Biozid

Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Hinweise

Die Lagerung sollte frostsicher sein, obwohl die erstarrten Produkte nach dem Auftauen ohne Qualitätsverlust wieder verwendbar sind

Die Produkteinsatzmenge muss dem Verschmutzungsgrad und der Wasserhärte angepasst werden.

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.