

Ozerna Polar

Flüssiges Fein- und Buntwaschmittel

Eigenschaften:

- als chemothermische Wäschedesinfektion in Kombination mit Lizerna Sept** (10 min, 40 °C, 1:4) in die Desinfektionsmittelliste des VAH eingetragen
- in Kombination mit Lizerna Sept** (10 min, 40 °C, 1:4) zur Listung gemäß §18 IfSG beim Robert-Koch-Institut (Bereiche A+B) angemeldet
- das Ozerna Polar / Lizerna Sept**- Desinfektionswaschverfahren erfüllt die Anforderungen für eine hygienesichere und schonende Pflege hochwertiger und waschsensibler Textilien
- ausgezeichnete dermatologische Verträglichkeit der gewaschenen Textilien (Zytotoxizitätstest nach DIN EN ISO 10993-5)
- angenehmer Wäscheduft
- frei von optischen Aufhellern, Bleichmitteln und Phosphaten
- unangenehme Gerüche gehören der Vergangenheit an
- schaumreguliert

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.

In Kombination mit Lizerna Sept.** als Wäschedesinfektionsmittel zur chemothermischen Desinfektion entsprechend §18 IfSG (RKI Liste, Wirkungsbereiche A + B) angemeldet:

4,0 ml/l **Ozerna Polar** und 7 ml/l Lizerna Sept** (Flottenverhältnis 1:4)
10 min Einwirkzeit bei 40 °C.

Dosierempfehlungen: (ml/kg Wäsche)

Wasserhärte* Härtebereich	Vorwäsche	Hauptwäsche	nur Hauptwäsche
0 – 8,4 weich	7	5	10
8,4 – 14 mittel	10	6	12
> 14 hart	12	8	15

*Den Härtegrad oder die Wasserhärte in Grad deutscher Härte erfahren Sie bei Ihrem zuständigen Wasserwerk.

Ozerna Polar

Flüssiges Fein- und Buntwaschmittel

Technische Daten:

Dichte (20 °C)	1,00 g/ml
pH-Wert (1 %ig)	8,5 – 9,2

Hinweise:Lagerung

Ozerna Polar sollte frostsicher gelagert werden, obwohl das erstarrte Produkt nach dem Auftauen ohne Qualitätsverlust wieder verwendbar ist.

Nach der Entnahme von Teilmengen sollte das Gebinde wieder verschlossen werden.

Das Produkt ist im verschlossenen Originalgebinde mindestens 24 Monate lagerfähig.

Die Produkteinsatzmenge muss dem Verschmutzungsgrad und der Wasserhärte angepasst werden.

** Biozide vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

1509