

Ozerna Sept**

Pulverförmiges Desinfektionswaschmittel

- Eigenschaften:**
- gelistet für die chemo-thermische Wäschedesinfektion nach § 18 IfSG für die Bereiche A + B
 - optimale Waschkraft schon ab 40 °C
 - wäscht, desinfiziert und bleicht in einem Arbeitsgang
 - mit bio-aktiven Enzymen gegen Eiweiß-Verschmutzungen
 - ideal für Altenheime, Werkstätten, etc.
 - wirksam bei Temperaturen von 30 – 90 °C

Anwendung: Ozerna Sept** ist ein phosphatfreies, desinfizierendes Vollwaschmittel.

Als Wäschedesinfektion zur chemo-thermischen Desinfektion im Seuchenfall entsprechend §18 IfSG (RKI-Liste, Wirkungsbereiche A + B):

5 g/l Waschflotte (Flottenverhältnis 1:5)
20 min Einwirkzeit bei 65 °C

Dosierempfehlungen: g (ml)/kg Wäsche)	Wasserhärte* Härtebereich	Vorwäsche	Hauptwäsche	nur Hauptwäsche
	0 – 8,4 weich		8 (12)	6 (9)
8,4 – 14 mittel		12 (18)	10 (16)	15 (23)
> 14 hart		16 (25)	14 (22)	20 (31)

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

Ozerna Sept**

Pulverförmiges Desinfektionswaschmittel

Technische Daten:

Schüttgewicht	0,65 kg/l
pH-Wert (1 %ig)	9,5 - 10,5
CSB (DIN ISO 15705)	382 mgO ₂ /ml

Hinweise:

Lagerung

Trocken und vor Frost geschützt lagern. 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 sicher verwenden.

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

1101