

## Ozerna Sept One

### Pulverförmiges Desinfektionswaschmittel



#### Eigenschaften

- optimale Waschkraft schon ab 40 °C
- wäscht, desinfiziert und bleicht in einem Arbeitsgang
- beseitigt unangenehme Gerüche schon ab 30°C
- wirksam bei Temperaturen von 30 - 90 °C

#### Listungen

RKI gelistet

#### Anwendung

Ozerna Sept One ist ein phosphatfreies, desinfizierendes Vollwaschmittel. Gelistet beim RKI: Als Wäschedesinfektion\* zur chemothermischen Desinfektion im Seuchenfall entsprechend §18 IfSG (Wirkungsbereiche A + B).

Darüber hinaus kann Ozerna Sept One dazu genutzt werden, die inneren Oberflächen von Waschschleudermaschinen, die mikrobiologisch auffällig sind, zu desinfizieren. Dazu 5g/l Produkt in die leere Maschine geben und für 20 min/60-85°C waschen. Die biozide Wirksamkeit ist durch Test vor Ort zu überprüfen.

Dosierung Härtebereich	Verschmutzungsgrad		
	leicht	mittel	stark
0 - 8,4	8	10	14
8,5 - 14	12	15	18
> 14	18	20	25

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	Schüttgewicht
1,00 kg / l	10,5 ; 1 %	ca. 789 kg / m <sup>3</sup>

#### Biozid

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen. Gemeldet gem. Biozidrechts-Durchführungsverordnung (ChemBiozidDV) unter Nr. N-80147. 100 g Produkt enthalten 2,0 g Peressigsäure generiert aus TAED und Natriumpercarbonat  
Maximale Verwendbarkeit ab Herstellung: 12 Monate im geschlossenen Originalgebinde.

Ozerna Sept One ist als 60°C Wäschedesinfektion beim RKI gelistet:  
5 g/l, 20 min Einwirkzeit, Flottenverhältnis 1:5, Wirkungsbereich A und B

## Hinweise

**Das Produkt nur im Originalgebinde und frostfrei lagern.  
Nach der Entnahme von Teilmengen sollte das Gebinde wieder verschlossen 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.