

## Ozerna BME

hochalkalisches, flüssiges Alleinwaschmittel

- EIGENSCHAFTEN:**
- hohe Waschwirkung bei niedriger Dosierung
  - ideal bei ungünstigen Wasserqualitäten (Härtebildner, Schwermetalle)
  - schaumreguliert und phosphatfrei
  - wirksam bei Temperaturen von 30 - 90 °C

**ANWENDUNG:** Ozerna BME ist ein hochalkalisches Alleinwaschmittel mit optischem Aufheller. Durch seine speziellen Tensidkombinationen sorgt es für eine hohe Schmutzablösung und sehr gute Fettlösekraft.

**DOSIER-  
EMPFEHLUNGEN:**  
g (ml)/kg Wäsche

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

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

In Kombination mit Sept PES Konz.\*\* als Wäschedesinfektion bei 60 °C geeignet:  
4 ml/l Ozerna BME und 2 ml/l Sept PES Konz.\*\* mit einer Einwirkzeit von 10 min.

**TECHNISCHE  
DATEN:**

Dichte 1,24 g/ml  
pH-Wert (1 %ig) 12,2 - 13,2

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.

**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.

1412

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.