

Ozerna BME

hochalkalisches, flüssiges Alleinwaschmittel

Eigenschaften:

- als chemothermische Wäschedesinfektion in Kombination mit Sept PES Konz. ** (10 min, 60 °C, 1:4) in die Desinfektionsmittelliste des VAH eingetragen
- in Kombination mit Sept PES Konz. ** (10 min, 60 °C, 1:5) zur Listung gemäß §18 IfSG beim Robert-Koch-Institut (Bereiche A+B) vorgesehen
- 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.

Dosierempfehlungen: (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 |

Ozerna BME

hochalkalisches, flüssiges Alleinwaschmittel

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