

Ozerna Diamond

Hochkonzentriertes, alkalisches Alleinwaschmittel



Eigenschaften

- hochwirksam bei Temperaturen von 30 -60°C
- textilschonend (belegt durch Waschgangskontrollstreifen)
- hervorragende Waschleistung bei geringer Dosierung
- mit optischen Aufheller und phosphatfrei

Listungen

RKI gelistet

Anwendung

Ozerna Diamond ist ein hochalkalisches Alleinwaschmittel mit optischem Aufheller. Durch seine speziellen Tensidkombinationen sorgt es für eine hohe Schmutzablösung und gute Fettlösekraft.

| Dosierung Härtebereich | Verschmutzungsgrad | | |
|---------------------------|--------------------|--------|-------|
| | leicht | mittel | stark |
| 0 - 8,4 | 2 | 3 | 4 |
| 8,5 - 14 | 3 | 4 | 5 |
| > 14 | 4 | 5 | 6 |

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 |
|---------------|-------------------|
| 1,40 kg / l | 12,5 - 13,5 ; 1 % |

Ozerna Diamond ist in Kombination mit Lizerna Sept* als 60° Desinfektionswaschverfahren beim RKI gelistet:

0,5 ml / l Ozerna Diamond und 3 ml / l Lizerna Sept*, 10 min Einwirkzeit, Flottenverhältnis 1:4, Wirkungsbereich A und B

*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

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.