

Ozerna Tiger

Vor- und Alleinwaschmittel



Eigenschaften

- intensive Waschkraft bei geringer Einsatzmenge
- brillanter Weißgrad durch modernste Aufhellersysteme
- mit hochwirksamer Enzymkombination
- wirksam bei Temperaturen von 30 - 90 °C

Listungen

RKI gelistet

Anwendung

Ozerna Tiger ist in Kombination mit Sept PES Konz. ein RKI gelistetes Alleinwaschmittel mit optischem Aufheller. Es ist phosphat- und NTA-frei. Aufgrund einer hervorragenden Tensidkombinationen und modernster Enzyme besitzt das Ozerna Tiger auch geringer Einsatzmenge eine hervorragende Waschkraft. Es ist kombinationsfähig mit allen Waschkraftverstärker und Bleichmitteln. Bei hartem Wasser ist eine Zudosierung von 2 ml / kg Lizerna Active Green oder Element K erforderlich.

Dosierung Härtebereich	Verschmutzungsgrad		
	leicht	mittel	stark
0 - 8,4	4	7	9
8,5 - 14	6	9	11
> 14	6	9	11

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

pH-Wert	Schüttgewicht
11,5	ca. 900 kg / m ³

Ozerna Tiger ist in Kombination mit Sept PES Konz.* als 70° Desinfektionswaschverfahren beim RKI gelistet:
1,5 g / l Ozerna Tiger und 2 ml / l Sept PES Konz.*, 10 min Einwirkzeit, Flottenverhältnis 1:5, 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.