

Lizerna Extreme

Hochkonzentrierter Fettlöser



Eigenschaften

- löst extreme Verschmutzungen
- geeignet für diverse Wäschearten
- bereits ab 30°C wirksam
- vielseitige Verwendbarkeit als Emulgator, Netzmittel und Waschkraftverstärker in allen Waschanlagen

Anwendung

Lizerna Extreme ist ein hocheffizienter Fettlöser, der gerade auch bei niedrigen Temperaturen eine große Bandbreite an Verfleckungen entfernt. Es entfernt sowohl native wie auch synthetische Öle und Fette und löst auch stark pigmentlastige Flecken.. Lizerna Extreme bewirkt strahlende Farben nach der Anwendung.

Das Produkt kann manuell oder über wäschereitypische Flüssigkeitsdosieranlagen zugegeben werden.

Es eignet sich sowohl für die Vorwäsche als auch bei extremer Verschmutzung als Additiv in der Hauptwäsche.

Die Dosierempfehlung ist abhängig von der Anwendung. Bei der Anwendung als Fettlöser oder Waschkraftverstärker ist die aufgeführte Dosiertabelle zu beachten.

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.

Dosierung

Netzmittel

Konzentration 0,2 - 1,5 ml / kg Trockenwäsche

Emulgator für stark öl- und pigmentbelastete Wäsche

Konzentration 6 - 15 ml / kg Trockenwäsche

Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
1,02 kg / l	10,4

Hinweise

Das Produkt nur im Originalgebilde und frostfrei lagern.

Direkte Sonneneinstrahlung sollte vermieden werden.

Nach der Entnahme von Teilmengen sollte das Gebilde 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.