

Lizerna Conc.

Neutraler Fettlöser



Eigenschaften

- fettlösende Spezialformulierung für jede Wäsche
- schon ab 40 °C wirksam
- vielseitige Verwendbarkeit als Emulgator, Netzmittel und Waschkraftverstärker in allen Waschanlagen
- schonend für Farben und Gewebe

Anwendung

Lizerna Conc. ist in jedem Verhältnis mit Wasser vermischbar, bleibt niedrigviskos und durchläuft keine Gelphase. Selbst bei 40 °C erreicht Lizerna Conc. schon eine gute Fettablösung, die sich allerdings mit steigender Temperatur deutlich verbessert.

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 unten aufgeführte Dosiertabelle zu beachten.

Als Netzmittel wird das Produkt mit 2-3 g / kg Trockenwäsche und als Emulgator für stark pigmentbelastete Wäsche mit 15-20 g / kg Trockenwäsche dosiert.

Dosierung Härtebereich	Verschmutzungsgrad		
	leicht	mittel	stark
0 - 8,4	2	4	8
8,5 - 14	4	8	10
> 14	8	10	15

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
1,00 kg / l	7,5 im Konzentrat

Hinweise

Die Lagerung sollte frostsicher sein, obwohl die erstarrten Produkte nach dem Auftauen ohne Qualitätsverlust wieder verwendbar sind.

A decorative graphic in the top-left corner consisting of a blue triangle with a white hexagonal grid pattern overlaid on it.

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.