

Lizerna White

Neutraler Fettlöser



Eigenschaften

- fettlösende Spezialformulierung für jede Wäsche
- schon ab 40 °C wirksam
- vielseitige Verwendbarkeit als Emulgator, Netzmittel und Waschkraftverstärker in allen Waschanlagen
- erzielt einen besonders hohen Weißgrad

Anwendung

Lizerna White ist in jedem Verhältnis mit Wasser vermischbar, bleibt niedrigviskos und durchläuft keine Gelphase. Ein deutlich erhöhter Weißgrad kann auch schon bei niedrigen Temperaturen erzielt werden. Selbst bei 40 °C erreicht Lizerna White 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 aufgeführte Dosiertabelle zu beachten.

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.

Dosierung

Netzmittel

Konzentration 2 - 3 g / kg Trockenwäsche

Emulgator für stark pigmentbelastete Wäsche

Konzentration 15 - 20 g / kg Trockenwäsche

Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
1,00 kg / l	7,00 - 8,00 ; 1 %

Hinweise

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

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.