

Lizerna MT

Spezialfettlöser



Eigenschaften

- fettlösende Spezialformulierung für stark verschmutzte Arbeitskleidung
- besonders gut wirksam bei hohen Temperaturen
- vielseitige Verwendbarkeit als Emulgator, Netzmittel und Waschkraftverstärker in allen Waschanlage
- ermöglicht Kosteneinsparungen bei Energie und Zeit

Anwendung

Lizerna MT ist ein hocheffizienter Fettlöser, der gerade auch bei hohen Temperaturen eine große Bandbreite an Verfleckungen entfernt. Besonders gut ist Lizerna MT bei stark verschmutzter Arbeitskleidung geeignet.

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 0,2-1,0 g / kg Trockenwäsche und als Emulgator für stark pigmentbelastete Wäsche mit 6-15 g / kg Trockenwäsche dosiert.

Dosierung Härtebereich	Verschmutzungsgrad		
	leicht	mittel	stark
0 - 8,4	10	12	15
8,5 - 14	12	15	18
> 14	15	18	20

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
0,97 kg / l	7,5

Hinweise

Das Produkt nur im Originalgebinde und frostfrei lagern.

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.