

# Lizerna Intensive

## Hochwertiger Fettlöser



### Eigenschaften

- fettlösende Spezialformulierung für jede Wäsche
- bereits ab 30°C auch bei schwierigen Flecken wirksam
- vielseitige Verwendbarkeit als Emulgator, Netzmittel und Waschkraftverstärker in allen Waschanlagen

### Anwendung

Lizerna Intensive ist ein hocheffizienter Fettlöser, der gerade auch bei niedrigen Temperaturen eine große Bandbreite an Verfleckungen entfernt. Da es ein sehr schaumarmes Produkt ist, kann es auch in Waschmaschinen und Taktwaschanlagen mit hoher Mechanik angewendet werden.

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 g / kg Trockenwäsche

#### Emulgator für stark pigmentbelastete Wäsche

Konzentration 6 - 15 g / kg Trockenwäsche

### Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
1,00 kg / l	5,4 - 5,8

## Hinweise

**Das Produkt nur im Originalgebinde und frostfrei lagern.  
Das Produkt sollte nicht über 70°C angewendet 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.