

Lizerna Solver Green

Enzymverstärkter Fettlöser



Eigenschaften

- schaumarm
- schon ab 25°C wirksam
- sorgt für einen weichen Griff
- sorgt für einen angenehmen Geruch

Anwendung

Lizerna Solver Green entfernt aufgrund der verschiedenen Enzyme schon ab 25 °C eine große Bandbreite an Verfleckungen.

Trotz der hohen Konzentration an Tensiden auf Basis natürlicher Rohstoffe ist Lizerna Solver Green als Fettlöser in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar und durchläuft keine Gelphase.

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 Dosierung ist abhängig von der Anwendung. Bei der Anwendung als Fettlöser ist die aufgeführte Dosiertabelle zu beachten.

Dosierung	Verschmutzungsgrad			
	Härtebereich	leicht	mittel	stark
	0 - 8,4	2,5	3,5	4,5
	8,5 - 14	3,5	4,5	5,5
	> 14	4,5	5,5	6,5

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 %

Emulgator für stark pigmentbelastete Wäsche

Konzentration 6 - 15 %

Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
1,07 kg / l	7

Hinweise

Das Produkt nur im Originalgebinde und frostfrei lagern.
Nach der Entnahme von Teilmengen sollte das Gebinde wieder verschlossen werden.euer
Standardattributwert

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.