

Lizerna Active Green

Ökologischer Waschkraftverstärker



Eigenschaften

- auf Basis 100 % nachwachsender Wirkstoffe
- ausgeprägte Fett- und Eiweißlösekraft
- sehr gute Komplexierung von Eisen, Mangan und Kupfer
- sehr gute dispergierende Eigenschaften

Listungen

EU-Ecolabel gelistet

Anwendung

Lizerna Active Green ist ein nicht schäumender Waschkraftverstärker, der aufgrund des hohen Gehaltes an wasserhärtebindenden Substanzen auch für Waschmaschinen geeignet ist, die ohne Enthärtungsanlagen arbeiten.

Lizerna Active Green ist sowohl bei niedrigeren Temperaturen als auch bei hohen Temperaturen nicht schäumend und ist somit gut in dampfbeheizten Waschmaschinen bzw. Waschstraßen einsetzbar. Die eingesetzten natürlichen Komplexmittel verhindern Katalytschäden durch Eisen, Kupfer bzw. Mangan-Ionen bei der Bleiche mit Lizerna OX und sorgen für ein hohes Dispergiervermögen, welches eine Rückvergrauung auch bei hohen Schmutzfrachten verhindert.

Bei Einsatz im Verfahren sind diese der Übersichten "Waschverfahren nach EU Ecolabel - Feel Green Bright" und / oder "Waschverfahren nach EU Ecolabel - Feel Green Colour" zu entnehmen.

Dosierung Härtebereich	Verschmutzungsgrad		
	leicht	mittel	stark
0 - 8,4	1	2	3
8,5 - 14	2	3	4
> 14	3	4	5

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
1,24 kg / l	12,5 ; 1 %

Hinweise

Das Produkt nur im Originalgebinde und frostfrei lagern.
Nach der Entnahme von Teilmengen sollte das Gebinde wieder verschlossen werden.
Aufgrund der verwendeten Naturstoffe kann es zu einer sichtbaren dunklen Trübung im unteren Teil des Gebindes kommen. Diese Trübung hat keinen Einfluss auf die Waschleistung des Produktes.

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.