

# Lizerna Active Green

Alkalischer Waschmittelbooster auf ökologischer Basis

## EIGENSCHAFTEN:

- auf Basis 100 % nachwachsender Wirkstoffe
- ausgeprägte Fett- und Eiweißlösekraft
- kurze Einwirkzeit
- hochwirksam schon bei Temperaturen von 40 °C
- phosphatfrei
- ideal in Verbindung mit Ozerna Evolve bzw. dem gesamten Ozerna ECO System
- hervorragende Waschleistung auch bei hohen Wasserhärten
- sehr gute Komplexierung von Eisen, Mangan und Kupfer
- nicht schäumend
- hohes Dispergiervermögen

## ANWENDUNG:

Lizerna Active Green ist ein nicht schäumender Waschmittelbooster, welcher perfekt auf das Ozerna ECO System abgestimmt ist. Aufgrund des hohen Gehaltes an wasserhärtebindenden Substanzen ist Lizerna Active Green auch für Waschmaschinen geeignet, die ohne Enthärtungsanlagen arbeiten.

Lizerna Active Green ist nicht schäumend, sowohl bei niedrigeren Temperaturen um 40°C, als auch bei hohen Temperaturen und ist somit gut in dampfbeheizten Waschmaschinen bzw. Waschstraßen einsetzbar.

Die hohe Alkalität führt zu einer schnellen Fettverseifung und entsprechender Entfernung von Fettflecken. Die eingesetzten natürlichen Komplexiermittel 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. Lizerna Active Green wird abhängig von Wasserhärte und Verschmutzungsgrad der Wäsche mit 2–8 ml/kg Wäsche dosiert.

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.

|                          |                 |           |
|--------------------------|-----------------|-----------|
| <b>TECHNISCHE DATEN:</b> | Dichte [20°C]   | 1,24 g/ml |
|                          | pH-Wert [Konz.] | 14        |

**DOSIER-EMPFEHLUNGEN:**  
(ml/kg Wäsche)

| <b>Wasserhärte<sup>*</sup><br/>Härtebereich</b> | <b>Vorwäsche</b> | <b>Hauptwäsche</b> | <b>nur Hauptwäsche</b> |
|---|------------------|--------------------|------------------------|
| <b>0 – 6<br/>weich</b>                          | 1                | 2                  | 2                      |
| <b>7 – 13<br/>mittel</b>                        | 2                | 4                  | 6                      |
| <b>&gt; 14<br/>hart</b>                         | 3                | 5                  | 8                      |

<sup>\*</sup>Den Härtegrad oder die Wasserhärte in Grad deutscher Härte erfahren Sie bei Ihrem zuständigen Wasserwerk.

**HINWEISE:**

*Lagerung:* Trocken und vor Frost geschützt lagern. Nach der Entnahme von Teilmengen sollte das Gebinde wieder verschlossen werden. Das Produkt ist im verschlossenen Originalgebinde mindestens 24 Monate lagerfähig.

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.

1809

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.