

### Alkalischer Waschmittelbooster auf ökologischer Basis



#### Produkt-Nr.

E522851

#### Eigenschaften

- auf Basis 100 % nachwachsender Wirkstoffe
- ausgeprägte Fett- und Eiweisslösekraft
- kurze Einwirkzeit
- hochwirksam schon bei Temperaturen von 40 °C
- phosphatfrei
- hervorragende Waschleistung auch bei hohen Wasserhärten
- sehr gute Komplexierung von Eisen, Mangan und Kupfer
- nicht schäumend
- hohes Dispergiervermögen

#### Anwendung

FLOW eco fat killer ist ein schäumender Waschmittelbooster, welcher perfekt auf den FLOW brightener abgestimmt ist. Aufgrund des hohen Gehaltes an wasserhärtebindenden Substanzen ist FLOW eco fat killer auch für Waschmaschinen geeignet, die ohne Enthärtungsanlagen arbeiten.

FLOW eco fat killer 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 Komplexmittel verhindern Katalyschäden durch Eisen, Kupfer bzw. Mangan-Ionen bei der Bleiche mit FLOW bleach agent und sorgen für ein hohes Dispergiervermögen, welches eine Rückvergrauung auch bei hohen Schmutzfrachten verhindert. FLOW eco fat killer 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.

Schulthess Maschinen AG, Alte Steinhauserstrasse 1, 6330 Cham ZG, [www.schulthess.ch](http://www.schulthess.ch)

## Technische Daten

Dichte (20°C) 1,24 g/ml

pH-Wert (Konz.) 14

## Dosierempfehlung

(ml/kg Wäsche)

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

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

## Hinweise

Lagerung:

Trocken und vor Frost geschützt lagern. Das Produkt ist frostempfindlich und darf nicht bei Temperaturen unter 0 °C gelagert werden. Irreparable Schäden sind möglich. 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.

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.

Schulthess Maschinen AG, Alte Steinhauserstrasse 1, 6330 Cham ZG, [www.schulthess.ch](http://www.schulthess.ch)