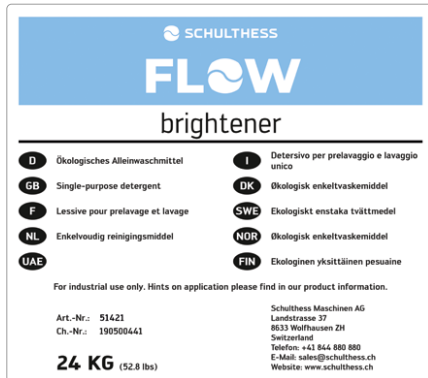


Ökologisches Alleinwaschmittel mit optischen Aufheller



### Eigenschaften

- auf Basis nachwachsender Rohstoffe
- ausgeprägte Fett- und Eiweisslösekraft
- ausgezeichnete Waschleistung bei geringer Dosierung
- hochwirksam schon bei Temperaturen von 40 °C
- ausgezeichnete dermatologische Verträglichkeit der gewaschenen Textilien (Zytotoxizitätstest nach DIN EN ISO 10993-5)
- phosphorfrei
- ideal auch bei ungünstigen Wasserqualitäten

### Anwendung

FLOW brightener ist ein alkalisches Alleinwaschmittel mit optischen Aufheller sowie ausgeprägter Fett- und Eiweisslösekraft. Basierend auf einem Wirkstoffgemisch, das sich ausschliesslich aus natürlichen, nachwachsenden Rohstoffen zusammensetzt, werden Reinigungsergebnisse erzielt, die bisher nur mit konventionellen alkalischen Waschmitteln erlangt wurden.

FLOW brightener emulgiert Verschmutzungen bereits ab einer Waschzeit von 8 Minuten. Durch seine speziellen Tensidkombinationen sorgt FLOW brightener für eine hohe Schmutzentfernung auch bei ungünstigen Wasserqualitäten.

Die anzuwendenden Dosierempfehlungen und Waschempfehlungen zur Erfüllung der Umweltkriterien entnehmen Sie bitte der Produktinformation.

### Technische Daten

Dichte (20 °C) 1,25 g/ cm<sup>3</sup>  
pH-Wert (1%ig) 12–13

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, Landstrasse 37, 8633 Wolfhausen ZH, [www.schulthess.ch](http://www.schulthess.ch)

## Dosierempfehlung

(ml/kg Wäsche)

Wasserhärte* Härtebereich	Leichte Verschmutzung	Mittlere Verschmutzung	Starke Verschmutzung
<b>0–8,4</b> weich	3	4	6
<b>8,4–14</b> mittel	4	5	7
<b>&gt; 14</b> hart	6	7	8

\*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.

Die Produkteinsatzmenge muss dem Verschmutzungsgrad und der Wasserhärte angepasst 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.

Schulthess Maschinen AG, Landstrasse 37, 8633 Wolfhausen ZH, [www.schulthess.ch](http://www.schulthess.ch)