



# ECOBRITE OXY

## BLEICHMITTEL AUF AKTIVSAUERSTOFFBASIS

Das Ecobrite Flüssigwaschmittel Sortiment enthält Premium Hochleistungsprodukte, die sich durch hervorragende Ergebnisse und hoher Ergiebigkeit auszeichnen.

- **Sauber** herausragende konstante Waschergebnisse aufgrund aufeinander abgestimmter innovativer Produktkomponenten
- **Sicher** gewährleistet hohe Arbeitssicherheit, aufgrund automatischer Dosierung und kontrolliertem Produkt-, Wasser- und Energieeinsatz wird die Umwelt geschont
- **Effizient** verhindert Produktverschwendung und teure Rückwäsche



- Sauerstoffbleiche für Baumwoll- und Mischgewebe bei Textilwaschverfahren zwischen 60 und 95 °C
- besonders umweltschonend, da vollständige Zersetzung zu Sauerstoff und Wasser
- bleicht gründlich und desodoriert

### ANWENDUNGSBEREICH

Ecobrite Oxy entfernt alle bleichbaren Flecken. Es kann für alle waschbaren weißen Textilien aus Baumwolle und Baumwollmischgeweben in einem Temperaturbereich von 60 bis 95 °C eingesetzt werden.

### DOSIERUNG

2-5 ml/kg Trockenwäsche je nach Verschmutzungsgrad und Wasserhärte.

### ANWENDUNGSWEISE

Ecobrite Oxy wird über das Ecolab Dosiergerät besonders wirtschaftlich und sicher dosiert. Ihr Ecolab Fachberater installiert und richtet Ihnen das Waschmittelprogramm nach Ihren Waschanforderungen ein.

### UMWELTASPEKT

- Die Inhaltsstoffe erfüllen bzw. übertreffen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über die biologische Abbaubarkeit festgelegt sind.
- Die handlichen Produktbehälter bestehen aus Polyethylen, lassen sich vollständig restentleeren und können problemlos über die Wertstoffbehälter entsorgt und recycled werden.

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Farbe / Form: farblos / flüssig

### pH-WERT (100%)

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

### SICHERHEITSHINWEIS

Nicht mit anderen Produkten mischen. Gefahrenhinweise auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten!

### LAGERBEDINGUNGEN

Produktbehälter stets geschlossen halten. Nur im Originalgebinde zwischen 0 und 40 °C lagern!

### VERKAUFSEINHEIT

20 kg Kanister EO2



# ECOBRITE OXY

## BLEICHMITTEL AUF AKTIVSAUERSTOFFBASIS

Ecobrite Oxy kann auch als Reinigungsverstärker beim gewerblichen Geschirrspülen eingesetzt werden, wo es sich durch hervorragende Ergebnisse und hoher Ergiebigkeit auszeichnet.

- **Sauber** entfernt zuverlässig hartnäckige Kaffee- und Teeverschmutzungen
- **Sicher** ausgezeichnete Hygiene- und Reinigungsleistung
- **Effizient** ökonomisch und ökologisch ausgezeichnete Spülergebnisse



- verstärkt die Reinigungsleistung von phosphat- und chlorfreien Geschirreinigern
- entfernt effektiv beim Geschirrspülen hartnäckige Kaffee- und Teeverschmutzungen
- besonders umweltschonend, da vollständige Zersetzung zu Sauerstoff und Wasser
- erreicht hygienische Ergebnisse auch unter schweren Bedingungen

### ANWENDUNGSBEREICH

Ecobrite Oxy verstärkt die Reinigungsleistung von phosphat- und chlorfreien Reinigern und entfernt hartnäckige Kaffee- und Teerückstände.

### DOSIERUNG

0,5-1,5 ml pro Liter Reinigerlösung je nach Stärke der Kaffee- und Teerückstände.

### ANWENDUNGSWEISE

Ecobrite Oxy wird aus dem Originalgebinde dem Tankwasser der Geschirrspülmaschine über ein speziell dafür entwickeltes Ecolab Dosiergerät zudosiert. Der Ecolab Fachberater stellt an der Steuerung die erforderliche Dosiermenge ein. Dadurch wird eine Bleichwirkung der Spülflotte über die gesamte Spüldauer sichergestellt.

### UMWELTASPEKT

- Die Inhaltsstoffe erfüllen bzw. übertreffen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über die biologische Abbaubarkeit festgelegt sind.
- Vollständige Zersetzung des Produktes zu reinem Sauerstoff und Wasser.

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Farbe / Form: farblos / flüssig

### pH-WERT (100%)

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

### SICHERHEITSHINWEIS

Nicht mit anderen Produkten mischen. Gefahrenhinweise auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten!

### LAGERBEDINGUNGEN

Produktbehälter stets geschlossen halten. Nur im Originalgebinde zwischen 0 und 40 °C lagern!

### VERKAUFSEINHEIT

20 kg Kanister EO2