



## ESDOGEN DETERGENT

**Universelles Waschmodul für den Einsatz im ESDOGEN System. Flüssiges Waschmittel-Konzentrat mit optischem Aufheller und ohne Bleiche für Textilien aus Baumwolle, Synthetics und Mischgewebe.**

### Eigenschaften

---

- Hohes Pigmentablöse- und Schmutztragevermögen.
- Gute Öl-, Fett- und Fleckentfernung.
- Volle Waschkraft bereits bei 60 °C.
- Hoher Weißgrad bereits bei 40 °C.
- Farbneutraler optischer Aufheller, auch geeignet für Buntwäsche, Oberhemden, Tischwäsche, waschbare Oberbekleidung.
- Besonders warenschonend durch geringe Alkalität und niedrigen pH-Wert der Waschflotte.
- Problemlos kombinierbar mit allen ESDOGEN Produkten.

### Chemisch-physikalische Daten

---

<b>Konsistenz:</b>	Klare, bernsteinfarbene Flüssigkeit
<b>Dichte:</b>	1,09 g/ml (20 °C)
<b>Viskosität:</b>	25 mPas (20 °C)
<b>pH Wert:</b>	11,5 (1 %ige Lösung)
<b>Gesamtalkalität:</b>	0,6 g/l (1 %ige Lösung)

### Anwendung

---

ESDOGEN DETERGENT ist zur Anwendung in weichem und hartem Wasser geeignet.  
Grunddosierung: 5 - 15 ml ESDOGEN DETERGENT je kg Waschgut Temperatur: 30 – 80 °C je nach Farbechtheit des Waschgutes

## Zertifizierungen

---

Gelistet als chemo-thermisches Desinfektionsverfahren bei 40 °C in der Desinfektionsmittelliste des Robert-Koch-Institutes gemäß § 18 IfSG zur Wäschedesinfektion in Waschmaschinen; Einwirkzeit 20 Minuten, Typ A und B, Einsatzmenge 6 ml/l ESDOGEN DESINFECT in Verbindung mit 2 ml/l ESDOGEN DETERGENT.

**Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.**

## Gebrauch und Lagerung

---

In geschlossenen Behältern ist ESDOGEN DETERGENT mindestens 24 Monate lagerfähig.

Kühl und trocken lagern, Gebinde nach jeder Entnahme wieder verschließen.

Nach Frosteinwirkung das Produkt vor der Anwendung auf ca. 15 °C temperieren, um die einwandfreie Funktion von Dosiergeräten zu gewährleisten.

---

Alle Angaben entsprechen unserem besten Wissen. Der Produkteinsatz muss jeweils den entsprechenden Betriebsverhältnissen angepasst werden. Verbindlichkeiten können nicht abgeleitet werden.