



## 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.

**Esdogen DETERGENT TM D 17/04**

### Eigenschaften

---

- Hohes Pigmentablöse- und Schmutztragevermögen.
- Gute Öl-, Fett- und Fleckentfernung.
- Volle Waschkraft bereits bei 60 °C.
- Hoher Weißgrad bereits bei 40 °C.
- Farbneutraler opt. Aufheller, auch geeignet für Buntwäsche, Oberhemden, Tischwäsche, waschbare Oberbekleidung.
- Besonders warenschonend durch geringe Alkalität und niedrigem 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>Gesamtalkalität</b>	0,6 g/l (1 %ige Lösung)
<b>pH-Wert</b>	11,5 (1 %ige Lösung)

## Zertifizierung

---

Angemeldet zur Aufnahme in die Desinfektionsmittelliste des Robert-Koch-Institutes gemäß § 18 IfSG zur Wäschedesinfektion in Waschmaschinen im chemo-thermischen Desinfektionsverfahren bei 40 °C, Einwirkzeit 20 Minuten, Typ A und B, Einsatzmenge 6 ml/ ESDOGEN DESINFECT in Verbindung mit 4 ml/l ESDOGEN DETERGENT.

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

## 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.

## Lagerung und Versand

---

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.

Standardverpackungen	Versandeinheit/Palette
25 kg Plastikkanister	36
220 kg Plastikfass	2