



## ESDOGEN DESINFECT

**Aktiviertes Konzentrat zur Sauerstoffbleiche und Wäschedesinfektion von Textilien aus Baumwolle und Synthetics. Für den Einsatz im ESDOGEN-System.**

### Eigenschaften

---

- Als Bleichzusatz für alle Waschverfahren geeignet
- Bleicht faserschonend und desinfiziert in Verbindung mit ESDOGEN DETERGENT
- Bei besonders stark verschmutzter Wäsche ist der Einsatz von ESDOGEN ALKAPLEX zu empfehlen
- Schon ab 40 °C aktiv
- Wirkung durch Aktivsauerstoff; die Zerfallsprodukte sind schnell und vollständig abbaubar
- Problemlos kombinierbar mit allen ESDOGEN-Produkten

### Chemisch-physikalische Daten

---

<b>Konsistenz:</b>	Klare, farblose Flüssigkeit
<b>Dichte:</b>	1,16 g/ml
<b>Viskosität:</b>	5–10 mPa·s
<b>pH-Wert:</b>	1,0 (unverdünnt)

### Anwendung

---

Dosierung zur Klarwäsche mit ESDOGEN DETERGENT normale Bleiche: 2–3 ml/kg Beladung.

Schmutz- und Fleckwäsche: 3–5 ml/kg Beladung nach Erreichen der Waschtemperatur (40 – 70 °C).

## Listungen und Normen

---

Gelistet als chemo-thermisches Desinfektionsverfahren bei 40 °C in der Desinfektionsmittelliste des Robert-Koch-Institutes gemäß § 18 IfSG zur Wäschedesinfektion in Waschmaschinen unter Einhaltung der folgenden Parameter: 6 ml/l Flotte ESDOGEN DESINFECT in Verbindung mit 2 ml/l Flotte ESDOGEN DETERGENT | Desinfektionstemperatur 40 °C | Einwirkzeit 20 Minuten | Flottenverhältnis 1:5 | Wirkungsbereiche A/B (Typ A = bakterizid + fungizid | Typ B = viruzid)

**Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Biozid-Nr.: N-23544**

## Gebrauch und Lagerung

---

In geschlossenen Behältern ist ESDOGEN DESINFECT mindestens 24 Monate lagerfähig.

Kühl und vor direkter Sonneneinwirkung geschützt in gut durchlüfteten Räumen lagern.

Nach jeder Entnahme wieder dicht verschließen. Vor Verunreinigung schützen.

Keine Substanz zurückgießen.

Verfallsdatum: 24 Monate nach Herstellungsdatum.

## Umweltschutzmaßnahmen

---

Eine direkte Freisetzung des unverdünnten Produktes in die Kanalisation bzw. Umwelt vermeiden.