



## TREBON PLUS

**Desinfektionsvollwaschmittel-  
Superkonzentrat für Weißwäsche und  
farbechte Buntwäsche.**




### Eigenschaften

- Besonders umweltschonend, da frei von Zeolithen, Phosphaten, Perboraten, EDTA und NTA
- Zur Anwendung in Hart- und Weichwasser
- Gründliche Beseitigung von Pigment- und Fettverschmutzungen
- Je nach Wäscheart einsetzbar bei Temperaturen von 30–90 °C
- Wirksame Desinfektion und schonende Bleiche ab 40 °C
- Zuverlässiger Schutz vor Keimen und Bakterien (inkl. MRSA), Pilzen und Viren (z. B. Coronavirus SARS-CoV-2, Norovirus, Rotavirus, Hepatitis, HIV u. a.)
- Infektiöse/infektionsverdächtige Wäsche: 60 °C bei 20 Minuten Einwirkzeit, FV 1:5
- Zuverlässige Komplexbildung von Schwermetallionen
- Schützt vor Gewebeinkrustierung und Belagsbildung an Maschinen; besonders schaumarm
- Ideal geeignet für Oberhemden, Weißwäsche und farbechte Buntwäsche
- Extrem ergiebig durch sehr geringe Dosiermengen: 1 kg reicht für bis zu 100 kg Wäsche

### Chemisch-physikalische Daten

<b>Aussehen:</b>	Weiß-blaues Pulver
<b>Schüttgewicht:</b>	750–800 g/l
<b>Ätzalkalität:</b>	2,1 ± 0,3 g/l (1%ige Lösung)

### Anwendung

Verschmutzung/ Wasserhärte			
Weich (< 8,4 °dH)	10 g/kg (13 ml/kg)	12 g/kg (15 ml/kg)	14 g/kg (18 ml/kg)
Mittel (8,4–14 °dH)	11 g/kg (14 ml/kg)	13 g/kg (17 ml/kg)	15 g/kg (19 ml/kg)
Hart (>14 °dH)	12 g/kg (15 ml/kg)	14 g/kg (18 ml/kg)	16 g/kg (21 ml/kg)

### Dosierungshilfe für Trommelwaschmaschinen (mittlere Verschmutzung):

Härte	4–5 kg Kap.	8–10 kg Kap.	14–16 kg Kap.	22–25 kg Kap.	30–35 kg Kap.
Weich	75 ml	150 ml	240 ml	375 ml	525 ml
Mittel	85 ml	170 ml	270 ml	425 ml	595 ml
Hart	90 ml	180 ml	290 ml	450 ml	630 ml

#### **Hinweis für Einweichverfahren:**

Bei Textilien mit Färbungen geringer Bleichechtheit können Farbveränderungen eintreten, wenn in TREBON PLUS-Flotten längerfristig (z. B. über Nacht) eingeweicht wird. Zur Wäsche von Wolle und Seide nicht geeignet.

## Listungen und Normen

---

Gelistet als chemo-thermisches Desinfektionswaschmittel vom Robert-Koch-Institut gemäß § 18 IfSG zur Wäschedesinfektion in Waschmaschinen unter Einhaltung der folgenden Parameter: Einsatzmenge 4 g/l Flotte | Desinfektionstemperatur 60 °C | Einwirkzeit 20 Minuten | Flottenverhältnis 1:5 | Wirkungsbereiche A/B (Typ A = bakterizid + fungizid | Typ B = viruzid)

#### **Viruzid nach DIN EN 14476:2016**

- 4 g/l (ca. 5,2 ml/l) | 60 °C | 20 min Einwirkzeit
- 4,5 g/l (ca. 6 ml/l) | 60 °C | 15 min Einwirkzeit

#### **Bakterizid nach DIN EN 1276**

- 5 g/l (ca. 6,5 ml/l) | 40 °C | 20 min
- 1 g/l (ca. 1,3 ml/l) | 60 °C | 5 min

#### **Bakterizid nach DIN EN 16616**

- 4 g/l (ca. 5,2 ml/l) | 60 °C | 20 min Einwirkzeit | Flottenverhältnis 1:5

#### **Fungizid nach DIN EN 16616**

- 2,5 g/l (ca. 3,3 ml/l) | 60 °C | 20 min Einwirkzeit
- 4 g/l (ca. 5,2 ml/l) | 60 °C | 15 min Einwirkzeit

**Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Biozid-Nr.: N-10023**

## Gebrauch und Lagerung

---

In geschlossenen Behältern ist TREBON PLUS mindestens 24 Monate lagerfähig.

Kühl und trocken lagern.

Verfallsdatum: 24 Monate nach Herstellungsdatum.

---

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