



Eigenschaften

- Besonders umweltschonend, da frei von Zeolithen, Phosphaten und NTA
- Gründliche Beseitigung von Pigment- und Fettverschmutzungen
- Wirksame und schonende Bleiche ab 40 °C
- Desinfiziert bereits ab 40 °C
- Zur Behandlung von infektiöser oder infektionsverdächtiger Wäsche muss die Waschtemperatur 60 °C bei 20 Minuten Einwirkzeit betragen
- Zuverlässige Komplexbildung von Schwermetallionen
- Wäscht zuverlässig in weichem und hartem Wasser
- Schützt vor Gewebeinkrustierung und Belagsbildung an Maschinen
- Besonders schaumarm
- Besonders geeignet für Oberhemden sowie Weißwäsche
- Besonders ergiebig durch sehr geringe Dosiermengen
- 1 kg TREBON PLUS reicht für 100-60 kg Wäsche (Härtebereich 1 - 4)

**Vollwaschmittel-Superkonzentrat für Weißwäsche zur Anwendung in Hart- und Weichwasser bei 30-60-90 °C.
Phosphatfrei und NTA frei.**

Chemisch-physikalische Daten

Konsistenz: weißes Pulver
Schüttgewicht: 800 ± 50 g/l
Ätzalkalität: 2,1 ± 0,3 g/l

Anwendung

Härte	Wasserhärte (°dH)	Menge g/kg Ware bei 30-90 °C	Ergiebigkeit*
1	0-7 (weich)	10 (13 ml/kg)	100 kg
2	7-14 (mittel)	12 (15 ml/kg)	83 kg
3	14-21 (hart)	14 (18 ml/kg)	70 kg
4	>21 (sehr hart)	16 (20 ml/kg)	63 kg

* 1 kg TREBON PLUS reicht für die angegebene Menge normal verschmutzter Wäsche bei der Beladung von 4,5 kg im Hauptwaschgang bis 60 °C einer Haushaltswaschmaschine.

Dosierung für Trommelwaschmaschinen

Härte	4-5 kg Kapazität	8-10 kg Kapazität	14-16 kg Kapazität
1	65 ml	130 ml	210 ml
2	75 ml	150 ml	240 ml
3	90 ml	180 ml	290 ml
4	100 ml	200 ml	320 ml

Härte	22-25 kg Kapazität	30-35 kg Kapazität
1	325 ml	460 ml
2	375 ml	525 ml
3	450 ml	630 ml
4	500 ml	700 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 Seide nicht geeignet.

Gebrauch und Lagerung

Kühl und trocken lagern.

Zertifizierungen

- Gelistet als chemo-thermisches Desinfektionswaschmittel vom Robert-Koch-Institut gemäß § 18 IfSG zur Wäschedesinfektion in Waschmaschinen bei 60°C, Typ AB, Einsatzmenge 4g/l bei 20min Einwirkzeit
- DGHM gelistet als chemo-thermisches Desinfektionswaschmittel zur Wäschedesinfektion in Waschmaschinen bei 60°C, Einsatzmenge 3g/l bei 15min Einwirkzeit
- Bakterizid nach DIN 1276 bei
 - 5g/l bei 40°C, 20min Einwirkzeit
 - 2g/l bei 60°C, 15min Einwirkzeit
 - 3g/l bei 60°C, 5min Einwirkzeit
- Fungizid nach DIN 1275 bei 5g/l, 20°C und 5min Einwirkzeit (Aspergillus Niger)
- Viruzid nach DIN 14476 bei 5g/l, 40°C und 30min Einwirkzeit

**Biozide sicher verwenden.
Vor Gebrauch stets
Kennzeichnung und
Produktinformationen lesen",
Biozid-Nr.: N-10023**

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

kreussler

*Kompetent und effizient
in Textilchemie und Hygiene*