



**Desinfektionsvollwaschmittel-
Superkonzentrat für Weißwäsche zur
Anwendung in Hart- und Weichwasser
bei 30-60-90 °C.
Frei von Phosphaten, Perboraten und
NTA.**

Eigenschaften

- Frei von Zeolithen, Phosphaten, Perboraten 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 infektiösverdächtiger 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 Desinfektionswaschmittel reicht für 100-60 kg Wäsche (Härtebereich 1 - 4).

Chemisch-physikalische Daten

Konsistenz:	Weiß-blaues Pulver
Schüttgewicht:	800 ± 50 g/l
Ätzalkalität:	2,1 ± 0,3 g/l (1%ige Lösung)

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 Desinfektionswaschmittel 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	22-25 kg Kapazität	30-35 kg Kapazität
1	65 ml	130 ml	210 ml	325 ml	460 ml
2	75 ml	150 ml	240 ml	375 ml	525 ml
3	90 ml	180 ml	290 ml	450 ml	630 ml
4	100 ml	200 ml	320 ml	500 ml	700 ml

Hinweis für Einweichverfahren:

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

Zertifizierungen

Gelistet als chemo-thermisches Desinfektionswaschmittel vom Robert-Koch-Institut gemäß § 18 IfSG zur Wäschedesinfektion in Waschmaschinen bei 60 °C, Typ AB, Einsatzmenge 4 g/l bei 20 min Einwirkzeit.

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

Bakterizid nach DIN 1276 bei

- 5 g/l bei 40 °C, 20 min Einwirkzeit.
- 1 g/l bei 60 °C, 5 min Einwirkzeit.

Fungizid nach DIN 1275

- 2,5 g/l, 40 °C und 5 min Einwirkzeit (Candida albicans).
- 2,5 g/l, 40 °C und 10 min Einwirkzeit (Aspergillus niger).

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

Gebrauch und Lagerung

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.