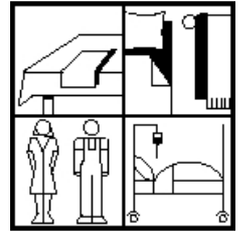


# Ozonit®



## Desinfektionsmittel mit Bleichwirkung für Textilien Desinfektionsmittel für textile Medizinprodukte

- Zur Wäschedesinfektion bei 55°C und 70°C
- Schonende Desinfektion aller Textilien ab 55°C
- Steigert den Werterhalt der Textilien
- Textil schonende Bleiche erzielt hohen Weißgrad
- Wäschedesinfektionsmittel gemäß Medizinproduktgesetz
- Ökologisch zertifiziert

### Anwendungsbereich

Geeignet für alle Textilien außer Wolle.  
Für die chemo-thermische Desinfektion gemäß § 18.1 IfSG.

### Anwendungshinweise

Verfahrensvorschläge erstellen unsere Systemtechniker gerne für Sie.

### Allgemeine Richtdosierung

10 ml/kg Trockenwäsche

### Sicherheitshinweise

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.  
Für den sicheren Umgang mit Ozonit® beachten Sie bitte unsere Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.

### Zusammensetzung

Inhaltsstoffangaben (gemäß EG-Empfehlung 89/542)

15-30 %	Bleichmittel auf Sauerstoffbasis
5-15 %	organische Säuren
< 5 %	Phosphonate

In 100g sind 4g Peressigsäure und 26g Wasserstoffperoxid als Desinfektionsmittel enthalten.

### Chemisch-physikalische Daten

Dichte	1,1 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert (unverdünnt)	1,0

### Verkaufseinheit

Einheit	Kurzzeichen	Palettenfaktor
22 kg PE-Kanister	OZ 22	24
60 kg PE-Kanister	OZ 60	6
220 kg PE-Fass	OZ 20	2

### Lagerung

Kühl und trocken lagern!  
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.  
Bei Temperaturen unter +30°C lagern.

Ecolab  
zertifiziertes QM-System  
nach EN 46001



06/04