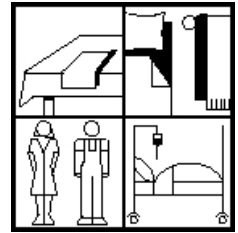


Ozonit[®]



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.

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.

Anwendungshinweise

Verfahrensvorschläge erstellen unsere
Systemtechniker gerne für Sie.

Chemisch-physikalische Daten

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

Allgemeine Richtdosierung

10 ml/kg Trockenwäsche

Verkaufseinheit

Einheit	Kurz- zeichen	Paletten- faktor
22 kg PE-Kanister	OZ 22	24
60 kg PE-Kanister	OZ 60	6
220 kg PE-Fass	OZ 20	2

Sicherheitshinweise

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

Lagerung

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

Ecolab
zertifiziertes QM-System
nach EN 46001



06/04