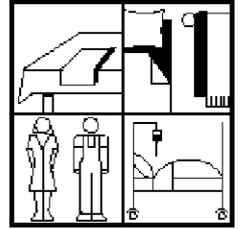


Ozonit[®] super



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
- Doppelt konzentriert

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

5 ml/kg Trockenwäsche

Sicherheitshinweise

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

Für den sicheren Umgang mit Ozonit[®] super 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 8g Peressigsäure und 20g Wasserstoffperoxid als Desinfektionsmittel enthalten.

Chemisch-physikalische Daten

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

Verkaufseinheit

Einheit	Kurzzeichen	Palettenfaktor
22 kg PE-Kanister	OZS 22	24
60 kg PE-Kanister	OZS 60	6
200 kg PE-Fass	OZS 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