

## Desinfektions- und Bleichmittel für Niedertemperaturverfahren

### Anwendungsbereiche

- o textilschonendes 40°C-Bleichmittel auf Sauerstoffbasis
- o für die chemothermische Wäschedesinfektion nach VAH-Richtlinie 17.2 geprüft
- o vollständig bakterizid und levurozid (*C. albicans*) geprüft
- o ideal für Verfahren mit Wasserrückgewinnung wie z.B. Waschstraßenverfahren aufgrund des geringen Aktivsauerstoffüberschusses
- o für weiße und farbige Textilien außer Wolle
- o für chlorfreie BKL-Verfahren

### Eigenschaften

- o nachhaltige Reinigung zur Ressourcenschonung
- o desinfiziert und bleicht wirksam schon ab 50°C
- o textilschonend
- o hochkonzentriert für starke Verschmutzungen
- o entfernt unangenehme Gerüche
- o reduziertes Gefahrenpotential
- o optimal abgestimmt auf das Liquisan-System

### Inhaltsstoffe nach Detergenzienverordnung EG 648/2004

≥ 30 % Bleichmittel auf Sauerstoffbasis, < 5 % Phosphonate.  
Weitere Inhaltsstoffe: Desinfektionsmittel.  
Wirkstoff: 6-Phthalimid(peroxyhexansäure). In 100 g STERISAN® sind 17,2 g 6-Phthalimid(peroxyhexansäure) enthalten.

### Chemisch-physikalische Daten

Konsistenz:	weiße Suspension
pH-Wert (konzentriert):	4,0
Dichte:	1,0 g/ml

### Anwendung und Dosierung

Angaben für die chemothermische Wäschedesinfektion nach EN 13727/EN 16616

Dosierung	Temperatur	Zeit	FV	Bedingungen
1 g/l PENTA-SOL® + 0,5 g/l LIQUISAN®B	50°C	10 min	1:4	clean conditions
4 g/l STERISAN®	50°C	20 min	1:4	
7 g/l STERISAN®	55°C	20 min	1:4	dirty conditions

Die Bedingungen "clean conditions" beschreiben ein Verfahren mit Vorwäscherei.

Unter den Bedingungen "dirty conditions" kann ein Einbadverfahren - ohne Vorwäsche - angewendet werden.

### Für die Intensivbleiche von Berufskleidung (BKL):

24 ml STERISAN® pro kg Trockenwäsche, Flotte 1:4, Temperatur 50 - 55°C.

### Automatische Dosierung und Überwachung

- o Membran-/Doppelmembranpumpe
- o optische und elektronische Dosierkontrolle
- o **Dosieranlage: Typ compactLine® empfohlen !**



### Ökologie

- o vollständig abbaubar
- o **senkt den Energie- und Wasserbedarf, verlängert nachhaltig die Lebensdauer der Textilien!**
- o chlorfrei, keine Umweltbelastung durch AOX-Bildung
- o Rücknahme und Wiederverwertung der Leergebinde

**Lagerung:** Vor Frost schützen. Nicht über 30°C lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Wärme und Hitze schützen. **Zusammenlagerungshinweise im Sicherheitsdatenblatt beachten.**

### Zur Beachtung

STERISAN® ist gemäß CLP-Verordnung mit H319-Verursacht schwere Augenreizung eingestuft. Bitte Hinweise im SiDa-Blatt beachten. Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. **Nicht zur Reinigung von Schmutzfangmatten aus Nylon geeignet.**  
**Nicht zur Desinfektion von Kompressionsstrümpfen mit Elastan geeignet.**

**Verpackung:** 10 kg-Kanister (**Art.-Nr. 640833**), 25 kg-Kanister (**Art.-Nr. 640802**),  
60 kg-Kanister (**Art.-Nr. 640819**), 200 kg-Fass (**Art.-Nr. 640826**),  
1000 kg IBC (**Art.-Nr. 640840**)

**Biozidprodukt-Reg.-Nr.:** N-12418 (Deutschland)

**Nr. der Eidgenössischen Zulassung:** CHZB1873 (Schweiz)

**Hinweis:** Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.