

## REINIGUNGSANLEITUNG – Patientensack

---

Vor der Reinigung des Patientensackes müssen sämtliche Zubehörteile bzw. Ausrüstungsgegenstände wie z.B. Vakuummattze, Vakuumpumpe, TSO-Gurt (falls vorhanden) entfernt werden. Diese Gegenstände sind gemäss Anleitung des jeweiligen Herstellers zu reinigen.

### Reinigungsanleitung

- Handwäsche oder Handwaschprogramm 40°C (synthetische Fasern, Polyamid, Polyester, Polyacryl)
- Blut- oder andere Körperflüssigkeiten so schnell wie möglich mit klarem, kaltem Wasser vorbehandeln
- An der Luft trocknen – direktes Sonnenlicht meiden



- Keine Chlore und keine chlorhaltigen Reiniger verwenden
- Keine Trockenreinigung mit harten Bürsten
- Kein Kontakt mit aggressiven Desinfektionsmitteln
- Keine Metallgegenstände zum Schaben von Flecken oder Schmutz verwenden
- Keine Wäschetrockner oder Wäscheschleudern verwenden (keine Hitzequellen/direkte Sonneneinstrahlung)
- Nicht SCHLEUDERN
- Nicht Bügeln, da nicht korrigierbare Veränderungen auftreten können

- Zur Desinfektion ist das Desinfektionswaschmittel ELTRA 40 extra zulässig (siehe beil. Produktdatenblatt)

### Reinigung der Velcro-Verschlüsse

- In Ergänzung zur obigen Waschanleitung können Dreck, Rinde, Teile von Ästen usw. mit einer weichen Handbürste entfernt werden.

**Alle Teile sind nach dem Reinigen sorgfältig an der Luft zu trocknen. Kein Wäschetrockner und kein Schleudern !**

### Lagerung

- Die Lagerung muss trocken, geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung und bei normaler Raumtemperatur erfolgen.
- Der Lagerplatz für den Patientensack muss vor jeder Art von aggressiven Chemikalien, die textile Werkstoffe angreifen können, geschützt sein. Auf einem Heliport können dies unter anderem sein:
  - Treibstoffe, Schmiermittel, Hydrauliköle und andere technische Flüssigkeiten
  - Batteriesäure, Gels
  - Die Dämpfe dieser Mittel



- Wenn der Bergesack nass ist, muss er vor der Einlagerung sorgfältig getrocknet werden.



# Eltra 40 Extra DESINFEKTIONSWASCHMITTEL

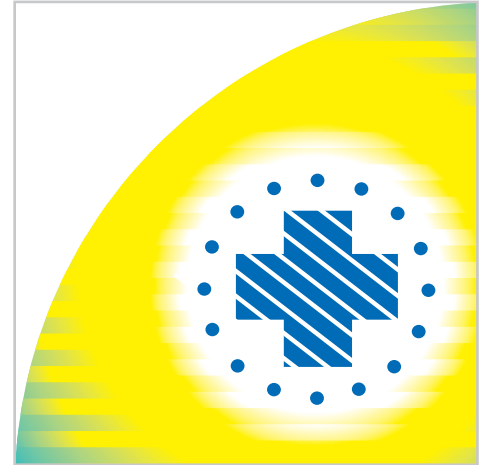
**Eltra 40 Extra** ist ein Desinfektionswaschmittel bei 40 °C. Es wäscht, desinfiziert und entfernt gleichzeitig die Flecken faserschonend. **Eltra 40 Extra** besitzt eine hervorragende Waschleistung und Fleckentfernung schon bei 40 °C. Es beseitigt unangenehme Gerüche und hinterläßt einen angenehmen Duft.

### Eltra 40 Extra - Antimikrobielle Wirksamkeit

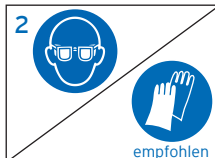
- Bakterizidie gemäß EN 13727 (5g/L in 20 Min bei 40 °C).
- Levurozidie und Fungizidie gemäß 13624 (5g/L in 20 Min bei 40 °C).
- Mykobakterien gemäß EN 14348 (2,5g/L in 15 Min bei 40 °C).
- Sporizidie gemäß EN 13704 (5g/L in 20 Min bei 40 °C).
- Viruzidie gemäß RKI und DVV Standard (5g/L in 20 Min bei 40 °C).

**Anwendungsbereich:** **Eltra 40 Extra** ist geeignet für waschbare weiße und farbechte bunte Textilien (nicht geeignet für Seide und Wolle, empfindliche Farben können sich im Verlauf wiederholter Wäsche aufhellen).

- **Waschleistung:** Excellente Waschleistung und Fleckentfernung bei 40 °C
- **Effizienz:** Wäscht und desinfiziert bereits bei 40 °C.



## ANWENDUNGSHINWEISE



1. Entnehmen Sie die Anwendungsweise dem Reinigungsplan und dem Produktetikett.
2. Geeignete Schutzkleidung bei Verwendung des Produktes tragen.
3. Dosieren Sie 38 ml oder 30g/kg Trockenwäsche für alle Wasserhärten. Dosierung gemäß Desinfektionsverfahren: siehe Tabelle (Spalte 6)

## ANMERKUNGEN/INFORMATION

100 g **Eltra 40 Extra** erzeugen 14 g Peressigsäure in der Anwendungslösung. **Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.** Entsorgung nur von geschlossenen und leeren Verpackungen. Produktreste: siehe Sicherheitsdatenblatt. **Nur für den professionellen Gebrauch!**

## SICHERHEITSHINWEIS

Nicht mit anderen Produkten mischen! Gefahrenhinweise auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten.

## LAGERBEDINGUNGEN

Aufbewahrung nur in Originalverpackung. Lagerung zwischen 0 °C und 25 °C.

## ALLGEMEINE WASCHEMPFEHLUNG

Desinfektionsverfahren gemäß VAH, RKI (zur Listung angemeldete Verfahren) und Einzelzertifikate

	Einsatzkonzentration	Flottenverhältnis	Temperatur	Einwirkzeit	Dosierung in g pro kg Trockenwäsche
<b>VAH</b> Bakterien (Incl. MRSA, VRE, MRGN), Hefepilze	6 g/L	1:5	40 °C	20 min	30 g/kg
<b>RKI A B (angemeldet)</b> A: Bakterien, Mycobakterien, Hefepilze, Pilze B: Viren	8 g/L	1:5	40 °C	20 min	40 g/kg
<b>Sporizide<sup>1)</sup></b> Sporen: Bacillus subtilis, Bacillus cereus, Clostridium difficile	5 g/L	1:5	40 °C	20 min	25 g/kg

<sup>1)</sup> Volle sporizide Wirksamkeit gemäß europäischem Standard EN 13704  
Bitte überprüfen Sie Ihre Wasserhärte mit der lokalen Wasserbehörde.  
Verwenden Sie mehr Produkt bei stark verschmutzter Wäsche.  
Bitte beachten Sie die Wasch- und Pflegehinweise des Textilherstellers.