

REINIGUNGSANLEITUNG – Verletztensäcke / Verletzten-Transportsäcke

Vor der Reinigung des Verletztensackes müssen sämtliche Zubehörteile bzw. Ausrüstungsgegenstände wie z.B. Vakuummatratze, Vakuumpumpe, Decken entfernt werden. Diese Gegenstände sind gemäss Anleitung des jeweiligen Herstellers zu reinigen.

Zusätzlich sind die seitlichen und im Boden befindlichen Thermo-Isoliermatten vor dem Waschen zu entfernen, hierfür befinden sich Klettverschlüsse an den Rändern der Einschubfächer.

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. Sicherheitsdatenblatt)

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 Verletztensack 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 Verletztensack nass ist, muss er vor der Einlagerung sorgfältig getrocknet werden.



Eltra 40 Extra DESINFEKTIONSWASCHMITTEL

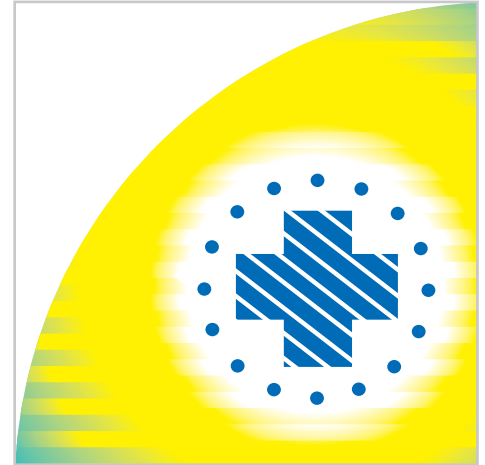
Eltra 40 Extra ist ein Desinfektionswaschmittel bei 40 °C. Es wäscht, desinfiziert und entfernt gleichzeitig die Flecken faserschonend. **Eltra 40 Extra** besitzt eine hervorragende Waschleistung und Fleckentfernung schon bei 40 °C. Es beseitigt unangenehme Gerüche und hinterläßt einen angenehmen Duft.

Eltra 40 Extra - Antimikrobielle Wirksamkeit

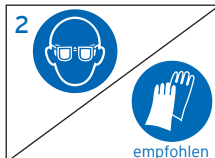
- Bakterizidie gemäß EN 13727 (5g/L in 20 Min bei 40 °C).
- Levurozidie und Fungizidie gemäß 13624 (5g/L in 20 Min bei 40 °C).
- Mykobakterien gemäß EN 14348 (2,5g/L in 15 Min bei 40 °C).
- Sporizidie gemäß EN 13704 (5g/L in 20 Min bei 40 °C).
- Viruzidie gemäß RKI und DVV Standard (5g/L in 20 Min bei 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
VAH Bakterien (Incl. MRSA, VRE, MRGN), Hefepilze	6 g/L	1:5	40 °C	20 min	30 g/kg
RKI A B (angemeldet) A: Bakterien, Mycobakterien, Hefepilze, Pilze B: Viren	8 g/L	1:5	40 °C	20 min	40 g/kg
Sporizide¹⁾ Sporen: Bacillus subtilis, Bacillus cereus, Clostridium difficile	5 g/L	1:5	40 °C	20 min	25 g/kg

¹⁾ 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.