



PRODUKTINFORMATION

Rel. 09/2024

Ultrana Bio Clear Feinwaschmittel-Konzentrat mit Faserschutz für gummi-elastische Gewebe, Bandagen und Kompressionsstrümpfe

Das hochwirksame Feinwaschmittel Bio Clear eignet sich besonders zur Reinigung gummielastischer Gewebe. Bio Clear ist pH-neutral und enthält rückfettende Substanzen. Damit sorgt es für ein angenehmes Tragegefühl der frisch gewaschenen Kompressionsstrümpfe. Bio Clear eignet sich sowohl für die Hand- als auch die Maschinenwäsche und entfaltet bereits ab 30°C seine volle Waschkraft. Es ist besonders schonend zu gummielastischem Gewebe und zusätzlich auch geeignet zum Waschen von Wolle und Seide. Bio Clear verleiht der Wäsche einen angenehmen Duft, ist biologisch abbaubar und hinterlässt nach dem Waschen keine Rückstände im Material.

- ✓ Volle Waschkraft bereits ab 30°C
- ✓ pH-neutral
- ✓ Biologisch abbaubar
- ✓ Besonders schonend und rückfettend

Inhaltstoffe:

5-15% anionische Tenside, unter 5% nichtionische Tenside, Duftstoffe (Linalool), Konservierungsmittel (2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol).

Verkaufseinheiten:

Karton mit 24 Flaschen à 150 ml
Karton mit 16 Flaschen à 500 ml
Kanister à 5000 ml

PZN 12469044; Art. Nr.: 4290000330 (150 ml)
PZN 10010991; Art. Nr.: 4290000340 (500 ml)
PZN 17931671; Art. Nr.: 4290000350 (5000ml)

Dosierempfehlung	Dosierhilfe 30 ml = 30 g		
Wasserhärte weich-mittel	45 ml	60 ml	75 ml
hart	60 ml	75 ml	90 ml
<1kg  - 15 ml	6-8kg  +30 ml	 30 ml auf 5 l	

Dosierhilfe

Die Verschlusskappe der 150 ml Flasche umfasst 10 ml
Die Verschlusskappe der 500 ml Flasche umfasst 15 ml

Inhaltstoffangaben gemäß Verordnung (EG)

Nr. 648/2004 (Detergentienverordnung)

- Aqua
- Natrium C14-17 Alkyl Sec Sulfonate
- PPG-4 LAURETH-5
- Natrium Laureth Sulfate
- Cocamide Dea
- Hydroxypropyl Guar
- Natrium Sulfate
- Citric Acid
- Paraffinum Liquidum
- Linalool



Die Angaben auf dieser Produktinformation entsprechen unseren neuesten Erkenntnissen und dienen der Beratung unserer Kunden. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.