



PRODUKTINFORMATION

Rel. 09/2019

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° 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°
- ✓ pH-neutral
- ✓ Biologisch abbaubar
- ✓ Besonders schonend und rückfettend

Inhaltstoffe:

Unter 5% anionische Tenside, nichtionische Tenside, amphotere Tenside. Enthält Duftstoffe (Linalool).

Dosierempfehlung

	 Dosierhilfe	30 ml = 30 g	
Wasserhärte			
weich-mittel		45 ml	60 ml
hart		60 ml	75 ml
		90 ml	
<4kg		-15 ml	
6-8kg		+30 ml	
		30 ml auf 5 l	

Inhaltstoffangaben gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergentienverordnung)

AQUA
SODIUM C14-17 SEK ALKYL SULFONATE
SODIUM LAURETH SULFATE
PPG-4 LAURETH-5
COCAMIDE DEA
ISOPROPYL ALCOHOL
LAURETH-2
PARFUM
DIETHANOLAMINE
LINALOOL
AMYL SALICYLATE

Verkaufseinheiten:

- Karton mit 24 Flaschen à 150 ml
- Karton mit 16 Flaschen à 500 ml
- Kanister à 5000 ml
- Thekendisplay mit 24 x 150 ml
- Thekendisplay 3er-Set mit 3 x 8 x 150 ml

PZN 12469044 (150 ml)
P7N 10010991 (500 ml)



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.