



PRODUKTINFORMATION

Ultrana Ultra Fresh Spezial-Waschmittel-Konzentrat mit desinfizierender Wirkung für mikrobiell belastete Pflegetextilien und Miederwaren sowie Bandagen und Kompressionsstrümpfe

Rel. 03/2023

Das Desinfektionswaschmittel Ultra Fresh sorgt dafür, dass Ihre Wäsche frei von Keimen und Krankheitserregern ist. Ihre Kleidung wird mit Ultra Fresh hygienisch rein und kann nach der Wäsche bedenkenlos getragen werden. Das hocheffektive Feinwaschmittel-Konzentrat kann in Haushalts-Waschmaschinen sowie zur Handwäsche bei einer Waschtemperatur von 30°C bis 90°C verwendet werden. Es entfaltet während des Waschganges seine desinfizierende Wirkung, ist dabei schonend zu Gewebe, farbigen Textilien oder gummielastischen Gewebe wie z.B. medizinische Kompressionsstrümpfe. Ultra Fresh verleiht der Wäsche einen frischen Duft und kommt besonders in der Pflege von Inkontinenz-Patienten zum Einsatz.

- ✓ Volle Waschkraft bereits ab 30°C
- ✓ Reinigt gründlich alle betroffenen Textilien
- ✓ Wirkt desinfizierend
- ✓ Wirksam gegen MRSA-Keime
- ✓ Entfernt 99,9% der Bakterien
- ✓ Biologisch abbaubar
- ✓ Aktiv-Frisch-Formel verleiht der Wäsche frischen Duft

Inhaltstoffe:


je 100 g Flüssigkeit 4,95 g Benzyl-C12-16-alkyldimethylammoniumchlorid, 15–30% nichtionische Tenside, Desinfektionsmittel, Duftstoffe (Alpha-isomethyl Ionone).
BauA: Reg.-Nr. N-46715


Verkaufseinheiten:

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

PZN 12469067; UDI 111246906719 (150 ml)
PZN 10010979; UDI 111001097988 (500 ml)

Dosierempfehlung Dosierhilfe 30 ml = 30 g

Wasserhärte			
weich-mittel	45 ml	60 ml	75 ml
hart	60 ml	75 ml	90 ml

<4 kg  -15 ml 6-8 kg  +30 ml  30 ml auf 5 l

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

- Aqua
- C9-11 Pareth-8
- TRIDECETH 2-12
- Isopropyl Alcohol
- Benzalkonium Chloride
- Alkohol
- C12-14 PARETH-3
- Parfum
- Lauryl Alkohol
- Alpha-Isomethyl Ionone
- MEK
- Denatonium Benzoat

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen!



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.