



# PRODUKTINFORMATION

Rel. 09/2024

## Ultrana PVC Wash

### Spezial-Waschmittel-Konzentrat mit Desinfektion, ohne Duftstoffe für PVC-, PU-, TPU-Inkontinenzwäsche, Neopren und Latex-Wäsche

Das Spezial-Waschmittel PVC Wash von Ultrana reinigt und desinfiziert in einem Waschgang. Es ist speziell für PVC, PU, TPU, Neopren und auch Latex-Wäsche wie sie bei der Pflege von Patienten mit Inkontinenz eingesetzt wird. PVC Wash greift die empfindlichen Materialien nicht an, gleichzeitig behält PVC-Wäsche ihre Funktion. Die desinfizierende Wirkung von PVC Wash beseitigt mikrobiologische Spuren und unangenehme Gerüche zuverlässig und sorgt für eine hygienisch saubere Wiederverwendung. PVC Wash enthält keine Duftstoffe und ist deshalb auch besonders für Allergiker geeignet.

- ✓ Volle Waschkraft bereits ab 30°C
- ✓ Einsatz bis 90°C möglich
- ✓ Für Maschinen- und Handwäsche
- ✓ Schonend zu gummi-elastischen Geweben
- ✓ Wirkt desinfizierend gegen Fußpilz und MRSA-Keime
- ✓ Entfernt 99,9 % der Bakterien
- ✓ Ohne Duftstoffe
- ✓ Für Allergiker geeignet

#### Inhaltstoffe:

Desinfektionsmittel, <5% nichtionische Tenside, Duftstoffe.  
Wirkstoff: 1,49g Didecyldimethylammoniumchlorid und 1,00g Quaternäre Ammoniumverbindungen, benzyl-C12-C16-alkyldimethylchlorid je 100 g Flüssigkeit.

BAuA: Reg.-Nr. N-113643

#### Verkaufseinheiten:

Karton mit 24 Flaschen à 150 ml

Karton mit 16 Flaschen à 500 ml

Kanister à 5000 ml

Art. Nr.: 4290006010 PZN 1246 9073 (150 ml)

Art. Nr.: 4290006011 PZN 1246 9096 (500 ml)

Art. Nr.: 4290006012 PZN 1793 1688 (5000ml)

Dosierempfehlung	☑ Dosierhilfe 30 ml = 30 g		
Wasserhärte			
weich-mittel	☑ 45 ml	☑ 60 ml	☑ 75 ml
hart	60 ml	75 ml	90 ml
<4kg ☑ -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

#### Inhaltsstoffangaben gemäß Verordnung (EG)

##### Nr. 648/2004 (Detergentienverordnung)

- Aqua
- Didecyldimethylammoniumchlorid
- Quaternäre Ammoniumverbindungen, benzyl-C12-C16-alkyldimethylchlorid
- 2-Propanol
- MGDA-Na3-Salzes

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.