



PRODUKTINFORMATION

Rel. 10/2019

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 ein Spezial-Waschmittel 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°
- ✓ Einsatz bis 90°C möglich
- ✓ Für Maschinen- und Handwäsche
- ✓ Schonend zu gummi-elastischen Geweben
- ✓ Wirkt desinfizierend
- ✓ Ohne Duftstoffe
- ✓ Hautverträglich
- ✓ Für Allergiker geeignet

Inhaltstoffe:

je 100 g Flüssigkeit 4,95 g Benzyl-C12-16-alkyldimethylammoniumchlorid, 15 – 30% nichtionische Tenside, Desinfektionsmittel, Alpha-isomethyl Ionone.
BauA: Reg.-Nr. N-67881

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 1246 9073; UDI 111246907382 (150 ml)
PZN 1246 9096; UDI 111246909638 (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

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

AQUA
C9-11 PARETH-8
TRIDECETH 2-12
ISOPROPYL ALCOHOL
BENZALKONIUM CHLORIDE
ALCOHOL
C12-14 PARETH-3
LAURYL ALCOHOL
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.