



## PRODUKTINFORMATION

Rel. 09/2019

# Ultrana Ultra Clean Universalreiniger für Reha-Hilfsmittel

Der Universalreiniger **Ultra Clean** mit besonders Materialschonender Formel ist geeignet für die empfindlichen Oberflächen von Reha-Hilfsmitteln wie Rollatoren, E-Scootern, Rollstühlen, Gehhilfen, Pflegebetten und Badewannenliften etc.

Ultra Clean reinigt mühelos alle wasserbeständigen Oberflächen ohne sie anzugreifen. Es ist universell einsetzbar und für jede Art der Oberflächenreinigung im ganzen Haushalt sowie in KFZ-Innenräumen oder im Garten geeignet. Befreien Sie lackierte Flächen, Glas, Keramik, Stein, Fliesen, Chrom, Gummi oder Holz schnell und unbedenklich von Staub, Flecken und Verschmutzungen.



Sehr gute Materialverträglichkeit Schonend zu empfindlichen Oberflächen Verdünnt und unverdünnt wirksam Universell einsetzbar Kennzeichnungsfrei und somit einfache Anwendung

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

- AQUA
- BUTOXYETHANOL
- PPG-4 LAURETH-5
- PENTASODIUM TRIPHOSPHATE
- SODIUM CUMENESULFONATE
- SIDUM METASILICATE PENTAHYDRATE
- CI 74260

#### Verkaufseinheit:

Karton mit 12 Sprühflaschen à 500 ml Kanister à 5000 ml

PZN 15629413; UDI 111562941357 (500 ml)

#### Anwendung:

Ultra Clean ist ein Reinigungskonzentrat, das verdünnt oder unverdünnt verwendet werden kann. Nutzen Sie für den großflächigen Einsatz eine Sprühflasche. Sprühen Sie dabei nicht die gesamte Fläche, sondern nur die stark verschmutzen oder schwer zugänglichen Stellen ein. Lassen Sie Ultra Clean 3 bis 5 Min. einwirken. Besprühen Sie anschließend ein feuchtes Tuch und reinigen Sie damit die gesamte Fläche. Anschließend alles gründlich mit Wasser abspülen.

Die standardmäßig verwendeten Materialien bei handelsüblichen Rollatoren, Rollstühlen werden nicht angegriffen. Vor Gebrauch die Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen!

Zur Reinigung von Böden **Ultra Clean** stark verdünnt (1:100) dem Wischwasser zufügen.

### Inhaltstoffe:

Unter 5% nichtionische Tenside, unter 5% Phosphate, Limonene



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