



# PRODUKTINFORMATION

Rel. 09/2024

## Ultrana CWC 2000

Flächendesinfektionsmittel und Geruchsreduzierer  
für Toilettenstühle, Urinflaschen und Urinbeutel

NEU: Mit besonders anwendungsfreundlicher Rezeptur

### Anwendungsgebiete

Ultrana CWC 2000 auf Basis von *Didecyldimethyl ammonium chloride* zur Desinfektion von Toilettenstühlen, Urinflaschen, Urinbeutel und Bettschüsseln. **Ultrana CWC 2000** vernichtet alle unangenehmen Gerüche und wirkt Dank seiner desinfizierenden Wirkung keimtötend und für hygienische Sauberkeit.

**Bitte vor Gebrauch schütteln! Auf Grund naturbelassener Rohstoffe ist die Flüssigkeit trüb und kann sich trennen.**

#### • Flächendesinfektion Wischverfahren

Das Produkt unverdünnt auf das saubere, trockene Einwegtuch geben, gleichmäßig dünn auftragen und einwirken lassen. Mit klarem Wasser und einem neuen Einwegtuch abwaschen. Mit einem neuen Einwegtuch trocknen. Bitte stellen Sie sicher, dass der Schraubverschluss, wenn Sie ihn absetzen müssen, mit dem offenen Teil nach oben platziert wird.

#### • Sprühdesinfektion

Das Produkt darf nur mit dem mitgelieferten Sprühkopf und nicht mit Sprühköpfen anderer Produkte verwendet oder wiederverwendet werden. Der Sprühkopf muss zusammen mit der Produktflasche weggeworfen werden. Achten Sie darauf, dass die Sprühpistole stets vom Körper weg, nach unten gehalten wird. Sprühen Sie das Produkt unverdünnt auf die Oberfläche und beachten Sie die Einwirkzeit. Mit Wasser und einem neuen Einwegtuch abwaschen. Mit einem neuen Einwegtuch abtrocknen.

#### • Geruchsreduktion

In Toilettenstuhl auf 2l Wasser ca. 10 ml (2 Spritzer) **Ultrana CWC 2000** dosieren und für ca. 48 Stunden unangenehme Gerüche überdecken. Bei Verwendung in der Urinflasche 20 ml Wasser vorlegen und 10ml **Ultrana CWC 2000** dazugeben. Für die Verwendung im Urinbeutel wird eine spezielle Flasche mit Spritzkanüle angeboten, siehe Gebrauchsanweisung.

### Anwendungsdauer

**Ultrana CWC 2000** wirkt bei einer Einwirkzeit von 5 Minuten bei niedriger und hoher Belastung bakterizid (inkl. MRSA) sowie Levurozid, virus und fungizide bei einer Einwirkzeit von 15 Minuten gem. DIN EN 13624.

### Inhaltsstoffe

Desinfektionsmittel, <5% nichtionische Tense, Duftstoffe (Limonene). Wirkstoff: 0,3g Didecyldimethyl ammonium chloride je 100 g Flüssigkeit. **BAuA: Reg.-Nr. N-108490**

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

- Water
- MMB
- Ethanol, 2-amino-
- Didecyldimethylammonium chloride
- Alkylethercarbonsäure
- MGDA-Na3-Salzes
- Alcohols, C9-11, ethoxylated

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

### Verkaufseinheiten:

Karton mit 28 Spezialflaschen à 100 ml  
Karton mit 24 Flaschen à 150 ml  
Karton mit 16 Flaschen à 500 ml  
Karton mit 12 Sprühflaschen à 500 ml  
Kanister 5000 ml

### Hilfsmittel-Nr. 54.99.02.0002

Art. Nr.: 4290003320	PZN 1381 4738	(100ml Spezialflasche)
Art. Nr.: 4290003330	PZN 1246 9050	(150ml)
Art. Nr.: 4290003340	PZN 03956 851	(500ml)
Art. Nr.: 4290003360	PZN 1001 0962	(500ml Sprühflasche)
Art. Nr.: 4290003350	PZN 17931665	(5.000ml)



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.



# PRODUKTINFORMATION

Rel. 09/2024

## Anwendungshinweise:

Stellen Sie sicher, dass alle sichtbaren Verschmutzungen vor der Desinfektion entfernt werden. Auf vollständige Benetzung achten und die Oberfläche während der gesamten Einwirkzeit (5 bis 15 min) feucht halten und einwirken lassen. Die optimale Menge beträgt 6 ml/m<sup>2</sup>. Zubehör, das nicht wasserbeständig ist, vorher entfernen. Bei Rollstühlen z.B. ist das Sitzkissen zu entfernen. Um eine mögliche Kreuzkontamination auszuschließen, darf die Flaschenöffnung sowie der Schraubverschluss oder Sprühkopf nicht mit der kontaminierten Oberfläche in Berührung kommen, inklusive der zu desinfizierenden Oberfläche oder der verwendeten Einwegtücher. Verwenden Sie stets unbenutzte Einwegtücher für jeden Schritt der Desinfektion. Ebenso zum Trocknen der Oberfläche. Nicht mit anderen Produkten bzw. Desinfektionsmitteln mischen oder verdünnen. Nicht auf heißen Flächen anwenden (>40°C). Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.



Ultrana CWC 2000 ist nur für Urinbeutel mit Tropfkammer geeignet, welche ein Zurückfließen in den Schlauch verhindert.

500ml Flascheninhalt ist ausreichend für ca. 50 Anwendungen.  
150ml Flascheninhalt ist ausreichend für ca. 15 Anwendungen.

## Zusammenfassung der Klinischen Bewertung

Dermatologische Prüfungen an Menschen - traten im offenen Epikutantest nach internationalen Richtlinien keine toxisch-irritativen Unverträglichkeitsreaktionen auf.

## Microbiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
<b>Bakterizid EN 13727 und EN 16615</b>		
<i>Staphylococcus aureus</i>	Unverdünnt	1 Min und
<i>Enterococcus hirae</i>		5 Min
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		
<b>Fungizid EN 13624</b>		
<i>Aspergillus brasiliensis</i>	Unverdünnt	15 Min
<i>Candida albicans</i>		
<b>Levurozid EN 13624 und EN 16615</b>		
<i>Candida albicans</i>	Unverdünnt	1 Min und
		5 Min
<b>Viruzid EN 14476</b>		
<i>Impfstoffvirus Ankara</i>		
<i>Viruzide Aktivität gegen alle umhüllten Viren</i>	Unverdünnt	1 Min
<i>SARS-CoV-2 (Covid- 19)</i>		

## Chemisch-physikalische Daten

Farbe	Leicht weiß trübe
Aggregatzustand	Flüssig und homogen
Geruch	Fruchtig, zimtartig
pH-Wert (bei 20°C)	ca. 10
Dichte (bei 20°C)	ca. 1 g/cm <sup>3</sup>

## Haltbarkeit, Transport und Lagerung, Entsorgung

Die Haltbarkeit des Produkts ist auf der Flasche angegeben. Nach Ablauf des Haltbarkeitsdatums kann **Ultrana CWC 2000** nur als Geruchsvernichter so lange eingesetzt werden, wie der Anwender mit der Reduktion unangenehmer Gerüche zufrieden ist. Flasche vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen. Die empfohlene Lagertemperatur beträgt 10–35°C. Bewahren Sie das Produkt ausschließlich in der verschlossenen Originalflasche auf, stehend lagern und (wenn zutreffend) mit dem Sprühkopf in OFF-Stellung. Wir empfehlen, das Produkt weit weg von Produkten mit ähnlichen Verpackungen und Etiketten zu lagern; oder Produkte, die irgendwie mit **Ultrana CWC 2000** reagieren oder es verunreinigen können. Produkte in beschädigten Verpackungen nicht mehr zur Desinfektion verwenden, sondern als Geruchsvernichter aufbrauchen. Halten Sie dieses Produkt von Kindern und Menschen mit geistigen Einschränkungen fern.

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.



# PRODUKTINFORMATION

Rel. 09/2024

## **Gefahrenhinweise**

Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.



„verwendbar bis, siehe Flaschenaufdruck (Jahr - Monat)“

## **Zeichenerklärung:**



„Verweist auf die Notwendigkeit für den Anwender, die Gebrauchsanweisung auf wichtige sicherheitsbezogene Angaben, wie Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen durchzusehen, die aus einer Vielzahl von Gründen nicht auf dem Medizinprodukt selbst angebracht werden.“



„Gebrauchsanweisung beachten“  
Verweist auf die Notwendigkeit für den Anwender, die Gebrauchsanweisung zurate zu ziehen.



„Hersteller“



CE-Konformitätskennzeichnung



**Ultrana GmbH**  
Mackstraße 112  
88348 Bad Saulgau

**Ultrana Suisse AG**  
Zürcher Strasse 66  
8800 Thalwil, Schweiz

Email: [info@ultrana.de](mailto:info@ultrana.de)  
Tel. +49 7581 / 2007-298

Homepage: [www.ultrana.de](http://www.ultrana.de)  
Fax +49 7581 / 2007-685



Artikel Nummer



Chargen Nummer, siehe Flaschenaufdruck

**Ultrana GmbH stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards her.**

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.