



# PRODUKTINFORMATION

Ref. 01/2020

## Ultrana CWC 2000

Flächendesinfektionsmittel und Geruchsreduzierer für Toilettenstühle, Urinflaschen und Urinbeutel

**WICHTIG - VOR GEBRAUCH SORGFÄLTIG LESEN - ALS ZUKÜNFTIGE REFERENZ AUFBEWAHREN**

### Anwendungsgebiete

Ultrana CWC 2000 auf Basis von Benzalkoniumchlorid zur Desinfektion von Toilettenstühlen, Urinflaschen, Urinbeutel und Bettschüsseln.

#### • Flächendesinfektion Wischverfahren

Zunächst müssen die zu desinfizierenden Flächen frei von grobem Schmutz sein. **Ultrana CWC 2000** wird mit einem trockenen, sauberen Einwegtuch gleichmäßig aufgetragen. Darauf achten, dass alle Flächen vollständig benetzt sind. 5 bzw. 15 Minuten einwirken lassen und anschließend mit klarem Wasser und einem neuen, sauberen Einwegtuch gründlich abspülen. Zum Abschluss die Oberfläche mit einem neuen, sauberen und trockenen Einwegtuch trocknen.

#### • Sprühdeseinfektion

Zunächst müssen die zu desinfizierenden Flächen frei von grobem Schmutz sein. An der Flasche die Sprühpistole vorne auf breiten Sprühstrahl stellen und die zu desinfizierende Fläche einsprühen bis alle Flächen vollständig benetzt sind (6ml **CWC 2000** / m<sup>2</sup> Fläche – 6 Spritzer), 5 bzw. 15 Minuten einwirken lassen und anschließend mit klarem Wasser und einem neuen, sauberen und trockenen Einwegtuch gründlich abspülen. Zum Abschluss die Oberfläche mit einem neuen, sauberen und trockenen Einwegtuch trocknen.

#### • Geruchsreduktion

**Ultrana CWC 2000** reduziert alle unangenehmen Gerüche und wirkt Dank seiner desinfizierenden Wirkung keimtötend.

### 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

Art. 4290003320; PZN 1381 4738; UDI111381473817 (100 ml)  
Art. 4290003340; PZN 3956 851; UDI 110395685115 (500 ml)

### Anwendungsdauer

**Ultrana CWC 2000** wirkt bei einer Einwirkzeit von 5 Minuten bei niedriger und hoher Belastung bakterizid (inkl. MRSA) sowie fungizid bei einer Einwirkzeit von 15 Minuten levurozid gem. DIN EN 13697.

### Inhaltsstoffe

Unter 5 % nichtionische Tenside, Desinfektionsmittel, Duftstoffe, Limonene.

Wirkstoff: 4,75 g Alkyl(C12-16) benzyldimethylammoniumchlorid je 100 g Flüssigkeit.

**BAuA: eg.-Nr. N-46697**

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

- AQUA
- BENZALKONIUM CHLORIDE
- PPG-4 LAURETH-5
- ZINC RIZINOLAETE
- C12-14 PARETH-3
- TETRAHYDROXYPROPYL ETHYLENEDIAMNIE

Informationen über INCI-Bezeichnungen unter

<http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/>



UFI 9TP1-F08H-T007-NNVK, Hilfsmittel-Nr. 54.99.02.0002

Art. 4290003330; PZN 1246 9050; UDI111246905029 (150 ml)  
Art. 4290003360; PZN 1001 0962; UDI 111001096201 (500 ml Sp)

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. 01/2020

## Anwendung im Toilettenstuhl, Bettschüssel

Auf 2 Liter Wasser im Toilettenstuhl 7 ml (ca. 2 Spritzer) **Ultrana CWC 2000** zugeben und für ca. 48 Stunden unangenehme Gerüche überdecken. Inhalt einer 500 ml Flasche reicht aus für ca. 70 Toilettenstuhlfüllungen.

## Anwendung in der Urinflasche

7 ml (ca. 2 Spritzer) in die leere Urinflasche geben und für die Dauer des Einsatzes unangenehme Gerüche überdecken.

## Anwendung im Urinbeutel

Die Befüllung des Urinbeutels mit **Ultrana CWC 2000** erfolgt grundsätzlich von unten durch die Auslauföffnung mit unser Spezialflasche mit Spritzauslauf. Stellen Sie sicher, dass die Topfkammer gut verschlossen ist. Dazu die Auslauföffnung öffnen und ca. 10 ml **Ultrana CWC 2000** in die Öffnung spritzen. Die Auslauföffnung wieder verschließen. Der Urinbeutel ist nun bereit zur Verwendung. Zur Leerung Ausgussventil am unteren Ende des Urinbeutels öffnen und gesamten Inhalt im WC entleeren.

Zur Wiederverwendung des gebrauchten Urinbeutels **Ultrana CWC 2000** einfach wieder von unten durch die Öffnung, die auch zum Entleeren verwendet wird, **Ultrana CWC 2000** wie oben dosieren und Beutel wieder verschließen. Der Urinbeutel ist nun bereit für die nächste Anwendung. Der Flascheninhalt (100 ml) ist ausreichend für 10 Anwendungen. Herstellerangabe für Mehrfachverwendung von Urinbeuteln beachten, Zubehör und Beutel vor der Mehrfachverwendung auf Materialermüdung prüfen.



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

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.

## Microbiologische Wirksamkeit

| Wirksamkeit  | Konzentration | Einwirkzeit |
|--|---------------|-------------|
| <b>Bakterizid DIN EN 13697</b><br>Escherichia coli (ATCC 10536)<br>Staphylococcus aureus (ATCC 6538)<br>Enterococcus hirae (ATCC 10541)<br>Pseudomonas aeruginosa (ATCC 15442) | Unverdünnt    | 5 Min       |
| <b>Fungizid DIN EN 13697</b><br>Aspergillus brasiliensis (ATCC 16404)  | Unverdünnt    | 15 Min      |
| <b>Levurozid DIN EN 13697</b><br>Candida albicans (ATCC 10231)   | Unverdünnt    | 15 Min      |

## Chemisch-physikalische Daten

|                           |                                       |
|---------------------------|---------------------------------------|
| <b>Farbe</b>              | Klare, farblose bis schwach gelbliche |
| <b>Aggregatzustand</b>    | Flüssig und homogen                   |
| <b>Geruch</b>             | Fruchtig, zimtartig                   |
| <b>pH-Wert (bei 20°C)</b> | ca. 7                                 |
| <b>Dichte (bei 20°C)</b>  | ca. 0,99g/cm <sup>3</sup>             |

## Anwendungshinweise zur Flächendesinfektion

Stellen Sie sicher, dass alle sichtbaren Verschmutzungen vor der Desinfektion entfernt werden. Tragen Sie bei der Verwendung/Anwendung Schutzhandschuhe und Augenschutz. Das Produkt unverdünnt auf das saubere, trockene Einwegtuch auftragen, gleichmäßig dünn auftragen und einwirken lassen. Achten Sie auf eine vollständige Benetzung und halten Sie die Oberfläche während der gesamten Kontaktzeit feucht. Die optimale Menge beträgt 6 ml/m<sup>2</sup>. Um eine mögliche Kreuzkontamination auszuschließen, darf die Flaschenöffnung und der Schraubverschluss nicht mit der zu desinfizierenden Oberfläche oder mit dem verwendeten Einwegtuch in Berührung kommen. Bitte stellen Sie sicher, dass der Schraubverschluss, wenn Sie ihn absetzen müssen, mit dem offenen Teil nach oben platziert wird. Nicht mit anderen Produkten mischen, nicht anders als angegeben mischen oder verdünnen. Verwenden Sie stets unbenutzte Einwegtücher, wenn Sie desinfizieren, ein Neues, um das Spülwasser zu entfernen und ein letztes, um die Oberfläche zu trocknen. Nicht auf heißen Flächen anwenden (>40 °C).



# PRODUKTINFORMATION

Rel. 01/2020

## Anwendungshinweise zur Sprühdesinfektion

Das Produkt darf nur mit dem mitgelieferten Sprühkopf verwendet werden. Verwenden Sie keinen Sprühkopf von anderen Produkten. Der Sprühkopf muss zusammen mit der Produktflasche weggeworfen werden - nicht wiederverwenden. Zubehör, das nicht wasserbeständig ist, vorher entfernen. Bei Rollstühlen z.B. ist das Sitzkissen zu entfernen. Beim Sprühen darauf achten, dass die Sprühpistole stets vom Körper weg, nach unten gehalten wird. Dämpfe nicht einatmen, nicht in die Augen sprühen, Räume ausreichend lüften. Sprühkopf nicht mit kontaminierter Fläche berühren um eine Kontamination des Produktsprühkopfes zu vermeiden. Nicht mit anderen Produkten mischen, nicht anders als angegeben verwenden. Verwenden Sie stets unbenutzte Einwegtücher, wenn Sie desinfizieren, ein Neues, um das Produkt mit Wasser zu entfernen und ein letztes, um die Oberfläche zu trocknen. Nicht auf heißen Flächen anwenden (>40 °C).

## Zusammenfassung der Klinischen Bewertung

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

## Anwendungseinschränkung

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Bei körperlicher und/oder geistiger Einschränkung nur durch Pflegepersonal einsetzen. Dieses Produkt sollte nur von Personen verwendet werden, die die Anweisungen ohne körperliche oder geistige Anstrengung lesen und befolgen können. **Ultrana CWC 2000** wurde speziell entwickelt, um Toilettenstühle, Bettschüsseln, Urinflaschen und Urinbeutel zu desinfizieren, kann aber für alle wasserbeständigen Oberflächen verwendet werden. Nicht geeignet für die Enddesinfektion von halbkritischen und kritischen Medizinprodukten! Nicht geeignet zum Desinfizieren von Elektrischen Geräten, Aluminium- oder Gummi! Die falsche Dosierung/ Anwendung des Produkts kann zu einer mangelhaften Desinfektion führen. Die Wartezeit muss unbedingt eingehalten werden, um die gewünschte Desinfektion zu erhalten. Nach der Desinfektion müssen die Flächen mit Wasser gut gereinigt werden, um zu verhindern, dass Produktreste mit der Haut in Berührung kommen.

Verwenden Sie dieses Produkt nicht in direktem Kontakt mit der Haut und vermeiden Sie unbedingt den Kontakt mit verletzter Haut. Nach Hautkontakt oder Augenkontakt sofort mit Wasser abwaschen und Arzt oder Augenarzt konsultieren. Nach Verschlucken, Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen und einen Arzt aufsuchen. Verwenden Sie dieses Produkt nicht, wenn Sie gegen einen der Inhaltsstoffe allergisch sind. Das Produkt darf nicht mit anderen Desinfektionsmitteln gemischt oder anders als angegeben verdünnt oder angewendet werden. Keine Anwendung als Raumspray zum Einsprühen der Raumluft. Anwendung nur direkt auf die Geruchsfelder.

## Haltbarkeit, Transport und Lagerung, Entsorgung

Die Haltbarkeit des Produkts ist auf der Flasche angegeben. Nach Ablauf des Haltbarkeitsdatums nicht mehr als Flächendesinfektionsmittel verwenden. Als Geruchsreduzierer kann **Ultrana CWC 2000** auch nach Ablauf des Haltbarkeitsdatums 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 Geruchsreduzierer aufbrauchen. Halten Sie dieses Produkt von Kindern und Menschen mit geistigen Einschränkungen fern. Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. Restentleerte Gebinde können über den Restmüll bzw. Gelben Sack entsorgt werden. Gebrauchte Einwegtücher können über den Restmüll entsorgt werden.

Toilettenstuhl-, Bettschüssel, Urinflasche- und Urinbeutelinhalt stets über die Toilette entleeren und entsorgen.

## Gefahrensymbol gemäß CLP:



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. 01/2020

## Gefahrenhinweise



Gefahr. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenschäden. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. 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. Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Verschüttete Mengen aufnehmen. G

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

## 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.



Artikel Nummer



Chargen Nummer, siehe Flaschenaufdruck



Verwendbar bis, siehe Flaschenaufdruck (Jahr - Monat)



Hersteller



CE-Konformitätskennzeichnung



Ultrana GmbH

Mackstraße 112

88348 Bad Saulgau

Email: [info@ultrana.de](mailto:info@ultrana.de)

Homepage: [www.ultrana.de](http://www.ultrana.de)

Tel. +49 7581 / 2007-298

Fax +49 7581 / 2007-685



**24-h-Nortuf: +49 (0) 761/19240**

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.