



# PRODUKTINFORMATION

Rel. 09/2024

## Ultrana RehaCID

### Desinfektionsreiniger für Reha-Hilfsmittel mit breitem Desinfektions-Wirkungsspektrum und hervorragenden Reinigungseigenschaften

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

Ultrana RehaCID ist ein konzentriertes Reinigungs- und Flächendesinfektionsmittel für harte, wasserbeständige Oberflächen auf der Basis von Benzalkoniumchlorid und Didecylmethylammoniumchlorid. Es ist geeignet zur Reinigung und gleichzeitigen Desinfektion von Reha-Hilfsmitteln wie Pflegebetten, Badewannenlifter, Rollstühlen, Rollatoren, Toilettenstühlen, E-Scootern etc., Wasserfeste und abwaschbare Oberflächen wie Kunststoff, Edelstahl, Chrom, Gummi und Stein können so in einem Arbeitsgang gereinigt und gleichzeitig desinfiziert werden.

- ✓ Hygienisches Reinigungskonzentrat
- ✓ bakterizide, fungizide und viruzide Wirkung
- ✓ Universell einsetzbar
- ✓ Für den professionellen Einsatz in Pflege-Einrichtungen und Sanitätshäusern

#### Anwendung

Zunächst sollte der grobe Schmutz von den Oberflächen entfernt werden ggfs. kann hierzu Ultrana Ultra Clean oder Ultrana Ultra Clean Intensiv unterstützend eingesetzt werden. Danach **Ultrana RehaCID** mit einem trockenen, sauberen Einwegtuch gleichmäßig aufgetragen und einwirken lassen. Für eine bakterizide, fungizide und viruzide Wirkung auf Oberflächen kann **Ultrana RehaCID** konzentriert oder in einer Verdünnung von maximal 5 % (1:20 = 50 ml auf 950 ml Wasser) eingesetzt und aufgetragen werden. Die Einwirkzeit beträgt 5 – 15 Minuten (siehe Tabelle über Angaben zur Mikrobiologischen Wirksamkeit). Die Oberflächen, müssen danach mit klarem Wasser und ggfs. einem neuen, sauberen Einwegtuch gründlich abgespült oder nachgewischt werden. Das verdünnte Produkt kann auf mehrere Arten aufgetragen werden: wischen mit einem sauberen Einwegtuch oder sprühen auf die Oberflächen; fluten von Oberflächen oder eintauchen der Geräte und Teile. Als Sprühreiniger ausschließlich im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden und Atemmaske, Augenschutz und Schutzhandschuhe tragen.

#### Inhaltstoffe:

< 5% nichtionische Tenside, Desinfektionsmittel, Duftstoffe.  
5g Didecylmethylammoniumchlorid und 5g Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethylchlorid je 100 g Flüssigkeit. **BAuA: Reg.-Nr. N-94839**

#### Anwendungseinschränkung

Die Materialbeständigkeit ist grundsätzlich vor der ersten Verwendung an einer unsichtbaren Stelle zu prüfen. Desinfektionsreiniger vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Dieses Produkt sollte nur von Personen verwendet werden, die die Anweisungen ohne körperliche oder geistige Anstrengung lesen und befolgen können. Nicht geeignet für die Enddesinfektion von halbkritischen und kritischen Medizinprodukten! Nicht geeignet zum Desinfizieren von elektrischen Geräten! 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 gereinigt werden, um zu verhindern, dass Produktreste mit der Haut in Berührung kommen.



UFI Q3KK-C063-M00J-ECKT; Hilfsmittel-Nr. 54.99.02.0002

#### Verkaufseinheiten:

Karton mit 12 Flaschen à 1000 ml Art. 4290006700; PZN 16829108  
Kanister a 5 Liter Art. 4290006710; PZN 16829120

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

## Haltbarkeit, Transport und Lagerung, Entsorgung

Die Haltbarkeit des Produkts ist auf der Flasche angegeben. Nach Ablauf des Haltbarkeitsdatums nicht mehr zur Desinfektion verwenden. Als Reiniger uneingeschränkt verwendbar. 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 RehaCID** reagieren oder es verunreinigen können. Produkte in beschädigten Verpackungen nicht mehr zur Desinfektion verwenden. Halten Sie dieses Produkt von Kindern und Menschen mit geistigen Einschränkungen fern. Dieses Produkt in seiner konzentrierten Form 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.

Rel. 09/2024

## Gefahrensymbol gemäß CLP:



**Gefahr.** Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und 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. Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. **BEI VERSCHLUCKEN:** Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. **BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar):** Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. **BEI EINATMEN:** Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. **BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:** Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden. Unter Verschluss aufbewahren. Inhalt/Behälter einer geeigneten Recycling- oder Entsorgungseinrichtung zuführen.

Enthält: Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethylchlorid; Didecyldimethylammoniumchlorid. **Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.**



**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.

## Microbiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
<b>Bakterizid EN 13727</b>		
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	2,5% verdünnt	1 min
<i>Staphylococcus aureus</i>	oder	oder
<i>Enterococcus hirae</i>	1,5% verdünnt	5 min
<b>Bakterizid EN 17387</b>		
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		
<i>Staphylococcus aureus</i>		
<i>Enterococcus hirae</i>	2,0% verdünnt	5 min
<i>Escherichia coli</i>		
<i>Staphylococcus aureus</i>		
MRSA		
<i>Enterococcus faecium</i>		
<b>Bakterizid EN 13697</b>		
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	3,0% verdünnt	1 min
<i>Staphylococcus aureus</i>	oder	oder
<i>Enterococcus hirae</i>	1,5% verdünnt	5 min
<i>Escherichia coli</i>		
<b>Bakterizid EN 13697</b>		
<i>Listeria monocytogenes</i>	0,5% verdünnt	5 min
<i>Salmonella enterica</i>		
<b>Levurozid EN 13624</b>		
<i>Candida albicans</i>	2,5% verdünnt	1min
	oder	oder
	0,5 % verdünnt	5 min
<b>Fungizid EN 13624</b>		
<i>Aspergillus brasiliensis</i>	5,0% verdünnt	15 min
<i>Candida albicans</i>		
<b>Viruzid EN 14476</b>		
<i>Poliovirus type 1</i>	5,0 % verdünnt	15 min
<i>Adenovirus type 5</i>	2,0% verdünnt	
<i>Murine norovirus</i>	2,0% verdünnt	