



PRODUKTINFORMATION

Rel. 09/2020

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

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.

Die Materialbeständigkeit ist grundsätzlich vor der ersten Verwendung an einer unsichtbaren Stelle zu prüfen.

Inhaltstoffe: unter 5 % nichtionische Tenside, 5 - 15 % Desinfektionsmittel, 5 g Didecylmethylammoniumchlorid und 5 g quaternäre Ammoniumverbindungen, benzyl C12-C16-alkyldimethylchlorid je 100 g Flüssigkeit.

BAuA: eg.-Nr. N- 94839

Anwendung

Zunächst sollte der grobe Schmutz von den Oberflächen entfernt werden ggfs. kann hierzu Ultrana Ultra Clean oder 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 und muss danach 15 Minuten lang auf feuchte Oberflächen einwirken.

Die Oberflächen, müssen danach mit klarem Wasser und ggfs. einem neuen, sauberen Einwegtuch gründlich abgespült oder nachgewischt werden.

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



UFI-Nr. D7JK-9094-J00K-TXS5; Hilfsmittel-Nr. 54.99.02.0002

Verkaufseinheiten:

Karton mit 12 Flaschen à 1000 ml
Kanister a 5 Liter

Art. 4290006700;
Art. 4290006710;

PZN 16829108;
PZN 16829120;

UDI-DI (PPN): 111682910892
UDI-DI (PPN): 111682912024

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. 09/2020

Anwendungseinschränkung

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.

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.

Gefahrensymbol gemäß CLP:



Gefahr. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Sehr giftig für Wasserorganismen. 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 Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. 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. Inhalt/Behälter einer geeigneten Recycling- oder Entsorgungseinrichtung zuführen. Enthält: Didecyldimethylammoniumchlorid; Quaternäre Ammoniumverbindungen; Benzyl-C12-16-alkyldimethylchlorid; 2-Aminoethanol

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.