



PRODUKTINFORMATION

Ultrana RehaCID DIRECT Flächendesinfektions-Reiniger

Rel. 01/2022

RehaCID DIRECT ist ein gebrauchsfertiger Flächendesinfektionsreiniger mit breitem Wirkungsspektrum und hervorragender Reinigungsleistung, der in unterschiedlichen Bereichen eingesetzt werden kann, in medizinischen Bereichen (Praxen, Kliniken und Pflegeeinrichtungen), im Haushalt (Toiletten, Badezimmer und für Reha-Hilfsmittel) bis hin zu institutionellen Bereichen (Schulen, Kindergärten, Sportstätten) und öffentliche Einrichtungen. Zur Reinigung von Mobiltelefonen, Tablets, Kartenlesegeräte, med. Geräte und Bildschirme, sowie in der Lebensmittelindustrie, kosmetischen, pharmazeutischen Bereichen, sowie im Veterinärbereich, wo hohe Hygienestandards erforderlich sind.

RehaCID DIRECT ist wirksam gegen grampositive Bakterien (Staphylokokken, Streptokokken und Listerien) und gramnegative Bakterien (Legionellen, Salmonellen), Hefen, Pilze und Viren (viruzid gem. DIN EN 14476, auch gegen SARS-CoV-2 bei 1 min. Einwirkzeit, bakterizid gem. DIN EN 13697 bei 1 min. Einwirkzeit.; fungizid gem. DIN EN 1650 bei 15min Einwirkzeit)



- Desinfiziert und reinigt in einem Arbeitsgang
- Begrenzt viruzid auch gegen SARS-CoV-2
- Zum Sprühen und damit auch an schlecht zugänglichen Stellen einsetzbar
- Hervorragende Materialverträglichkeit
- Ohne Alkohol
- Nicht Kennzeichnungspflichtig

Verkaufseinheiten:

Karton mit 12 Sprühflaschen a 500 ml
Artikel: 4290006720

Karton mit 4 Kanister a 5.000 ml
Artikel: 4290006740

Anwendung:

Die Flächen mit RehaCID DIRECT vollständig einsprühen (5 Pumphübe je m² = ca. 6 ml) oder mit einem Tuch, auch einem imprägnierten Feuchttuch benetzen und einwirken lassen (zwischen 1-15min). Verschmutzte Flächen mit einem Tuch abwischen und danach mit klarem Wasser abspülen. Bei Sprühanwendung darauf achten, dass der Sprühnebel nicht eingeatmet wird, Räume anschließend gut lüften oder im Freien anwenden. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Inhaltstoffe:

Unter 5 % anionische Tenside, Desinfektionsmittel.
Wirkstoff: 0,3 g Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAQ) je 100 g Flüssigkeit BAuA: Reg.-Nr. N-71212

Achtung. Nicht direkt bei Menschen oder Tieren anwenden. Auf Frischluftzufuhr achten. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. **BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT:** Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Augenkontakt Augen bei geöffnetem Lid unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Augenarzt aufsuchen. Bei Verschlucken Mund ausspülen und danach Wasser trinken. Nach Ablauf des Haltbarkeitsdatums nicht mehr als Flächendesinfektionsmittel verwenden. Flasche vor Frost schützen. Im Liefergebilde lagern. Leere Flasche der entsprechenden Entsorgung zuführen.



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. 01/2022

Wirksamkeitsstudien für den Pflege- und Medizinbereich

Bakterizide & Levurozid Wirksamkeit	EN 13697 Bakterizide (Ph2/S2)	1 min Einwirkzeit
	EN 13727 Bakterizid (Ph2/S1)	
	EN 13624 Levurozid (Ph2/S1)	
Fungizid Wirksamkeit	EN 13697 Fungizid (Ph2/S1)	15min Einwirkzeit
	Viruzid Wirksamkeit **	EN 14476 Viruzid (Ph2/S1) EN 14476 Viruzid (Ph2/S1)

** inklusive SARS CoV-2, HIV, HCV, Influenza, etc.

Wirksamkeitsstudien für den Haushaltsbereich

Bakterizide & Levurozid Wirksamkeit	EN 1276 Bakterizide (Ph2/S1)	1 min Einwirkzeit
	EN 1650 Levurozid (Ph2/S1)	
	EN 13697 Bakterizide (Ph2/S2)	
	EN 13697 Levurozid (Ph2/S2)	
Fungizid Wirksamkeit	EN 13697 Lebensmittel Anwendungen (Ph2/S2)*	15min Einwirkzeit
	EN 1650 Fungizid (Ph2/S1)	
	EN 13697 Fungizid (Ph2/S2)	
Viruzid Wirksamkeit	EN 14476 Viruzid (Ph2/S1)	1 min Einwirkzeit

*Salmonella enterica, Listeria monocytogenes und Sacharomyces cerevisiae

Anwendungseinschränkung

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 DIRECT reagieren oder es verunreinigen können. Produkte in beschädigten Verpackungen nicht mehr zur Desinfektion verwenden. Halten Sie dieses Produkt von Kindern und Menschen mit geistigen oder körperlichen 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.

Gefahrenhinweise

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

Desinfektionsreiniger vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

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.