



PRODUKTINFORMATION

Rel. 09/2024

Ultrana RehaCID DIRECT Flächendesinfektions-Reiniger

Ultrana 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 (Bitte unbedingt die Angaben der Gerätehersteller beachten), sowie in der Lebensmittelindustrie, kosmetischen, pharmazeutischen Bereichen, sowie im Veterinärbereich, wo hohe Hygienestandards erforderlich sind.

Ultrana RehaCID DIRECT wirkt bei niedriger und hoher Belastung gegen Bakterien gem. EN 13727; Hefen, Pilze gem. EN 13625 und Viren gem. EN 14476 (auch gegen SARS-CoV-2 bei 1min 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

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

Verkaufseinheiten:

Karton mit 12 Sprühflaschen a 500 ml
Artikel: 4290006720 PZN 17987335

Karton mit 4 Kanister a 5.000 ml
Artikel: 4290006740 PZN 17987341

Anwendung:

Die Flächen mit **Ultrana RehaCID DIRECT** vollständig einsprühen (5 Pumphübe je m² = ca. 10 ml) oder mit einem sauberen Einwegtuch, auch einem sauberen, imprägnierten Einweg-Feuchttuch benetzen und einwirken lassen (zwischen 1-15min). Verschmutzte Flächen mit einem frischen, sauberen Einwegtuch 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:

Desinfektionsmittel, <5% nichtionische Tenside, Duftstoffe.
Wirkstoff: 0,3g Didecyldimethyl ammonium chloride je 100 g Flüssigkeit.

BAuA: Reg.-Nr. N-108493.

Haltbarkeit, Transport und Lagerung:

Die Haltbarkeit des Produkts ist auf der Flasche angegeben. Nach Ablauf des Haltbarkeitsdatums kann **Ultrana RehaCID DIRECT** als Reinigungsmittel vollständig aufgebraucht werden. 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. 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

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 10 ml/m². 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. Desinfektionsmittel 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.

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
Bakterizid EN 13727 und EN 16615 <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Unverdünnt	1 min
Bakterizid EN 17387 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i> MRSA <i>Enterococcus faecium</i> <i>Acinetobacter baumannii</i>	Unverdünnt	5 min
Fungizid EN 13624 <i>Aspergillus brasiliensis</i> <i>Candida albicans</i>	Unverdünnt	15 min
Levurozid EN 13624 und EN 16615 <i>Candida albicans</i>	Unverdünnt	1 min
Viruzid EN 14476 <i>Vaccinia-Virus Ankara</i> Viruzide Aktivität gegen alle behüllter Viren SARS-CoV-2 (Covid- 19)	Unverdünnt	1 min

Gefahrenhinweise

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

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.