

Unsere Produkte

Artikel-Nummer Artikelname

REF	MED1000176	Ultraklar Antibeschlagmittel 50 ml
REF	MED1001043	Ultraklar Antibeschlagmittel 1000 ml

Hinweis

Bei Fragen und Problemen im Zusammenhang mit dem Produkt wenden Sie sich an den Hersteller medesign I. C. GmbH, info@medesign.de oder Tel.: +49 (0) 8027 907380.

Symbole

 Artikelnummer

 Chargennummer

 Hersteller

 Gebrauchsanweisung beachten

 Herstellungsdatum

 **Achtung**

 Vor Sonnenlicht schützen

 Temperaturgrenzwerte

 Verwendbar bis



Entzündbare Gase, Flüssigkeiten, Aerosole und Feststoffe. Stoffe und Gemische, die bei Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln, selbstentzündliche und selbstzersetzliche Flüssigkeiten und Feststoffe, selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische.



Stoffe und Gemische, die auf Metall korrosiv wirken und sie beschädigen oder zerstören können. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden

Hersteller/Manufacturer:
medesign I.C. GmbH



LOT 701014
2028-02

SP00864.005
26.07.2023

PRN21146

Ultraklar

Antibeschlagmittel für den medizinischen und technischen Bereich

  Gebrauchsanweisung

Made in Germany



Einleitung

Lesen Sie bitte die Gebrauchsanweisung sorgfältig durch, bevor Sie mit der Anwendung dieses Produkts beginnen, denn sie enthält wichtige Informationen. Wenden Sie dieses Produkt immer genau wie in dieser Gebrauchsanweisung beschrieben an.



Befolgen Sie die Sicherheitshinweise.

Wie funktioniert Ultraklar Antibeschlagmittel?

Ultraklar bildet auf Glasflächen einen transparenten Schutzfilm, der das Beschlagen (feine Tröpfchenbildung) wirkungsvoll verhindert. Durch diesen speziellen Schutzfilm wird die Tröpfchenbildung beim Kondensieren von Wasserdampf unterdrückt. Beim Kontakt von Wassertröpfchen mit dem Ultraklar-Schutzfilm wird die Oberflächenspannung der Wassermoleküle so verringert, dass ein sehr dünner glatter Wasserfilm entsteht. Dieser Wasserfilm kann dann langsam verdunsten.

Für welche Oberflächen ist Ultraklar Antibeschlagmittel geeignet?

Ultraklar kann für alle Arten von Glasoptiken sowie sonstigen Glas- und Spiegelflächen verwendet werden. Bei Kunststoffgläsern (wie z.B. Tauch- und Atemmasken, Sturzhelmvisiere, Autoscheiben, Brillen usw.) ist vorher die Beständigkeit des Kunststoffes gegen die Inhaltsstoffe zu prüfen.



Vorsicht bei Kunststoffgläsern, die nicht beschichtet sind. Ultraklar enthält kein Glycerin oder sonstige Stoffe, die die Qualität der Optik herabsetzen.

Anwendung von Ultraklar Antibeschlagmittel – Schritt für Schritt

1. Bringen Sie auf die trockene, saubere und kalte Glasfläche einen Sprühstoß aus dem Ultraklar-Spray auf.
2. Verreiben Sie die Flüssigkeit mit einem fusselfreien Tuch auf der Oberfläche so, dass sich der Schutzfilm überall bilden kann.
3. Lassen Sie den Schutzfilm kurz einwirken und verdunsten.
4. Anschließend die Oberfläche mit einem weichen fusselfreien Tuch auspolieren.

Was tun, wenn zu viel Ultraklar-Spray aufgebracht wurde?

Sollte zu viel Flüssigkeit des Ultraklar-Sprays aufgebracht worden sein, kann das Glas jederzeit mit Wasser gereinigt werden. Der Beschichtungsvorgang mit Ultraklar kann dann wiederholt werden.

Inhaltsstoffe

INCI: Alcohol denat., Cocamide DEA

Gefahrenhinweise

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
Verursacht schwere Augenschäden.
Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



Sicherheitshinweise

GEFAHR

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

Bei Brand: Sand, Kohlendioxid oder Pulverlöschmittel zum Löschen verwenden. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Lagerung



Bei Raumtemperatur (15-25 °C) lagern und vor direktem Sonnenlicht schützen.

Haltbarkeit



Haltbarkeitsdatum des Produkts entsprechend der Produktkennzeichnung.

Entsorgung/Umweltschutz

Beachten Sie Ihre einschlägigen nationalen und regionalen Bestimmungen für die Entsorgung. Ultraklar Antibeschlagmittel nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen. Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.