

Produktinformation

#39010 DiOLiN EM Glasreiniger



Allgemeine Hinweise

Beschreibung

Der DiOLiN EM Glasreiniger reinigt gläserne Oberflächen und lässt selbst Edelstahl streifenfrei glänzen. Der leistungsstarke Bio-reiniger löst und beseitigt selbst hartnäckige Flecken. Er wirkt hygienisch rein ohne biozide Rückstände zu hinterlassen und sorgt dank seiner integrierten EM-Technologie für ein besseres Wohlbefinden und Harmonie im Einklang mit der Umgebung.

Anwendungsbereich

Glas, Spiegel, Edelstahloberflächen, Kochfelder, Fliesen, Küchengeräte

Eigenschaften

Streifenfreie Reinigung aus nachwachsenden Rohstoffen ohne Biozide. Mit EM-Technologie angereichert.

Gebindegrößen

500ml Sprühflasche, 1 Liter Nachfüllflasche

Sicherheitshinweise

Wir verweisen auf die Sicherheitshinweise auf der Etikette, respektive dem Sicherheitsdatenblatt, welches unter www.diolin.ch heruntergeladen werden kann.

Lagerung

Wasch- und Reinigungsmittel ausserhalb der Reichweite von Kindern und bei Raumtemperaturen aufbewahren.

Hersteller / Inverkehrbringer EU

Hersteller DiOLiN AG, Dulliken
Inverkehrbringer EU Diotrol AG, Lindau

Sicherheitshinweise



Achtung

Gefahrenhinweis

H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz tragen.
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.
Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P405 Unter Verschluss aufbewahren.

Inhaltsstoffe

Wasser, Isopropylalkohol, Alcohol, Anionische Tenside <5%, Ammonia, Colorant (blau), EM-A (Flüssigkeit mit effektiven Mikroorganismen)

Weitere Eigenschaften

Blaue Flüssigkeit, nach Ammoniak riechend
pH-Wert 9.9