

® **Glutoclean**

Markisen Imprägnierung

Eigenschaften:

- Langzeitschutz mit Abperleffekt
- schmutz- und wasserabweisend
- verhindert Stockflecken
- auch für Sonnenschirme, Strandkörbe und Zelte

Wirkung:

Lösungsmittelfreie Schutzimprägnierung mit Langzeitwirkung für natürliche und synthetische Stoffe. Wirkt schmutz- und wasserabweisend und verhindert so die Bildung von Stockflecken und Grünbelägen.

Einsatzbereich:

Für alle natürlichen und synthetischen Stoffe – wie z. B. Baumwolle, Leinen, Acryl u. ä. Ideal für Markisen, Sonnenschirme, Sonnendächer, Zelte, Bezugsstoffe von Strandkörben, Bootsabdeckungen, Planen etc.

Anwendung:

Die Oberfläche muss trocken und sauber sein. Bei Bedarf den Stoff vorher mit Glutoclean Markisen-Reiniger gründlich säubern und trocknen lassen. Glutoclean Markisen-Imprägnierung aus ca. 30 cm Entfernung satt und gleichmäßig auf die trockene Wetterseite des Stoffes aufsprühen (starke Durchfeuchtung vermeiden) und trocknen lassen.

Technische Daten:

Inhaltsstoffe: Wasser und Additive.
Dichte: ca. 1 g/cm³
Aussehen: klar
Geruch: wahrnehmbar

Lagerung:

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Hinweise:

Da der Wirkungseintritt durch Wärme und Sonneneinstrahlung unterstützt wird, ist eine Anwendung bei trockenem und warmem Wetter zu empfehlen.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website www.glutoclean.de oder unter sds@glutolin.de.

Artikelnummer
039502074

EAN
4044899395027

Gebinde
750 ml



Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.