

207 Saphir

Glanztrockner - Konzentrat

- ▲ Schneller und großflächiger Aufriss
- ▲ Hervorragendes Trocknungsergebnis mit wenig Restwasser
- ▲ Bewirkt einen wasser- und schmutzabweisenden Effekt mit Glanz
- ▲ Auch bei kritischer Frischwasserqualität einsetzbar (z. B. Wasserhärte)
- ▲ Hervorragend für Cabrio-Stoffverdecke geeignet
- ▲ Auch bei niedrigen Temperaturen effektiv und frostsicher bis mind. -5 °C
- ▲ Besonders umweltbewusste und schonende Zusammensetzung
- ▲ Sehr ökonomisch einsetzbar durch sehr hohen Wirkstoffgehalt im Hochkonzentrat
- ▲ Frei von Kohlenwasserstoffen, Mineralölen und Duftstoffen



Anwendung

Produkt ist nicht zur Vorverdünnung geeignet

Pur über geeignete Dosiereinrichtung der Anwendung zuführen.

Trocknungshilfe:

In Anlagen mit Gebläsetrocknung als Sprühanwendung (8–16 ml/PKW).

Flächendeckend auf das Fahrzeug auftragen.

In Anlagen ohne Gebläsetrocknung als Sprühanwendung (2–4 ml/min; 1:1500–2500).

Flächendeckend auf das Fahrzeug auftragen. Da ein verzögerter Aufriss erzeugt werden soll, ist es wichtig eine hohe Verdünnung einzusetzen.

Hinweise

Behälter stets geschlossen halten und Ansaugleitungen durch den Verschluss führen. Farbveränderung und Trübung durch natürliche Rohstoffe ohne Qualitätsverlust möglich. Vor Frost schützen. Kein Verbraucherprodukt nach 1999/44/EG Art. 1! Bei nicht sach- und fachgerechter Anwendung, wird keine Haftung übernommen!

Produktzusammensetzung

Kationische Verbindungen, Pflegesubstanzen, Lösungsvermittler, Farbstoffe.
pH-Wert (Konzentrat): ca. 4

Kennzeichnung

Kennzeichnung (im Konzentrat): GHS07, Achtung. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H315 Verursacht Hautreizungen. P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Artikelnummer	Verpackungseinheit (VPE)	Inhalt in kg	Anzahl VPE je Palette
c207025	25 kg Kanister		24
c207073	220 L Fass	217	2
c207090	1000 L Container	985	1