

210 MICRON Speed Wax

High-Level Glanzkonservierer mit Schutzformel - Superkonzentrat

- ▲ Konserviert und pflegt alle Fahrzeugoberflächen besonders intensiv
- ▲ Langzeitschutz gegen Witterungs- und Umwelteinflüsse und exzellenter Oberflächenglanz, basierend auf einer Keramik-Polymer-Technologie
- ▲ Imprägnierwirkung, welche für eine hervorragende Wasser- und Schmutzabweisung sorgt
- ▲ Herausragendes Trocknungsergebnis, auch ohne zusätzlichen Trocknungshilfeinsatz
- ▲ Voller Pflegeeffekt bereits nach der ersten Wäsche
- ▲ Kein Schichtaufbau und kein Schmieren
- ▲ Bei Anwendung in Schaumeinrichtungen, sehr hohes Schaumvolumen, welches besonders schnell zusammenbricht
- ▲ Auch bei kritischer Frischwasserqualität einsetzbar (z. B. Wasserhärte)
- ▲ Hervorragend für Cabrio-Stoffverdecke geeignet
- ▲ Sorgt für ein angenehmes und intensives Dufterlebnis
- ▲ Auch bei niedrigen Temperaturen sehr effektiv und frostsicher bis mind. -10 °C
- ▲ Besonders umweltbewusste und schonende Zusammensetzung
- ▲ Extrem ergiebig durch maximalen Wirkstoffgehalt im Superkonzentrat
- ▲ Frei von Kohlenwasserstoffen und Mineralölen



Anwendung

Produkt ist nicht zur Vorverdünnung geeignet

Pur über geeignete Dosiereinrichtung der Anwendung zuführen.

Wachs und Pflege:

In Anlagen mit Gebläsetrocknung als Schaum- oder Sprühanwendung (10–25 ml/PKW).

Die Dosierung wird je nach gewünschter Pflege- und Schaumintensität gewählt. Bei Auftrag als Heißwachs soll die Temperatur nicht über 60 °C liegen.

In SB-Waschplatzanlagen als Sprühanwendung (1:2500–4000; 2–3 ml/min).

Da ein verzögerter Aufriss erzeugt werden soll, ist es wichtig eine hohe Verdünnung einzusetzen. Im Anschluss, idealerweise mit Osmosewasser, klarspülen.

Hinweise

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

Produktzusammensetzung

Nichtionische Tenside 5–15 %, kationische Verbindungen, Pflegesubstanzen, wasserlösliche Lösungsmittel, Farbstoffe, Duftstoffe (Amylcinnamal, Citronellol, Coumarin, Geraniol, Linalool, Hydroxycitronellal, Benzyl benzoat, Hexyl cinnamal, Eugenol).
pH-Wert (Konzentrat): ca. 5

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
c210080	10 kg Carwash-Kanister		60
c210024	24 kg Kanister		24
c210090	1000 L Container	965	1