

- Entwicklung
- Herstellung
- Vertrieb

Produktdatenblatt

Sancar Auto-Glanz-Shampoo - Nr. 401

Der **Sancar Wasch-Glanz** das ideale Reinigungs- und Pflegeshampoo-Konzentrat für alle Autolacke.

Einsatzbereiche

Das **Sancar Auto-Glanz-Shampoo** ist geeignet für Auto-Waschstraßen, Bürstenwaschanlagen, sowie für die manuelle Wäsche.



Produkteigenschaften

Das **Sancar Auto-Glanz-Shampoo** löst und entfernt rasch und rückstandsfrei leichte bis mittelstarke Verschmutzungen verschiedenster Art.

Reinigt alle Lack-, Gummi-, Kunststoff-, Vinyl- und Glasoberflächen. Durch die ausgewählten Inhaltsstoffe wird das Trocknen der gewaschenen Flächen beschleunigt und es entsteht ein schöner Glanzeffekt. Das Produkt ist silikon- und phosphatfrei.

Anwendung

Über die automatische Zumscheinrichtung der Anlage ca. 30 ml Konzentrat je Fahrzeug.

Für die manuelle Wäsche ca. 0,5-1% in Wasser verwenden.

Inhaltsstoffe

Nichtionische, amphotere und anionische Tenside, Farb-, Duft- und Hilfsstoffe.

Technische Daten

Farbe: gelb
Konsistenz: flüssig
Geruch: eigen
pH-Wert: ca. 9
Dichte: 1,01g/ml



Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VII:
Skin Irrit. 2 H315
Eye Irrit. 2 H319

Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien 67/548/EWG oder 1999/45/EG:
Xi R36/38

Ökologie – Umweltinformation

Diese Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.

Umweltneutrale Verpackung (PE) – kann schadlos recycelt, deponiert oder verbrannt werden.

Gebinde

Kanister 5L, 10L, 30 L
Fass: 120 L und 210 Liter

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen.