

M 5810 PKW-Superschaum

Überarbeitung Januar 2001

Seite 1 von 1

Produktbeschreibung

M 5810 ist ein flüssiger, hochkonzentrierter, im Neutralbereich liegender, stark schäumender PKW-Superschaum. **M 5810** ist aufgrund seiner kapillaraktiven Kräfte in der Lage den Schmutz gründlichst zu unterwandern und ihn materialschonend von der zu reinigenden Oberfläche zu entfernen.

M 5810 besitzt einen hervorragenden Gleiteffekt wodurch sowohl der zu reinigende Lack, als auch die Bürsten geschont werden.

M 5810 verleiht der gereinigten Lackoberfläche ein frisches glänzendes Aussehen.

Anwendungsgebiete

M 5810 wird erfolgreich sowohl in PKW-Waschstraßen, als auch zur manuellen PKW-Reinigung eingesetzt

Anwendungsvorschrift

a) manueller Einsatz: ca. 2 – 10 g **M 5810** pro Liter Wasser

b) maschineller Einsatz: ca. 0,1 – 1 g **M 5810** pro Liter Wasser

Anwendungstemperatur: Üblicherweise ca. 20 °C.

Anmerkung:

Bei der manuellen PKW-Reinigung wird bei Verwendung von warmen Wasser (ca. 40–50°C), der Reinigungs- und Glanzeffekt durch **M 5810** noch verbessert.

Materialverträglichkeit

Bei Einhaltung obiger Anwendungsvorschrift werden PKW- und LKW-Lacke, die dem heute üblichen Qualitätsstandard entsprechen, nicht angegriffen. Auch die üblicherweise an PKW und LKW vorkommenden Werkstoffe, wie Glas, Gummi, Chrom- und Aluminiumteile werden bei Einhaltung obiger Anwendungsvorschrift ebenfalls nicht angegriffen.

Inhaltsstoffe

Hochwirksame Mischung verschiedener Tenside, Stabilisatoren. Solubilisierungsmitteln, Glanzbildnern, Duftstoffen und Konservierungsmitteln.

Lagerhinweis

Das Konzentrat **M 5810** ist frostempfindlich! Konzentrat nicht unterhalb von –5°C lagern

Sicherheitsratschläge

Obwohl **M 5810** im Sinne des Gesetzes kein kennzeichnungspflichtiger Arbeitsstoff ist, empfehlen wir freiwillig:

S 2, darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

Wir beraten Sie gemäß dem heutigen Stand unserer Kenntnisse.

Rechtliche Verbindlichkeiten bezüglich Eigenschaften und Einsatzzwecke unserer Produkte können aus obigen Angaben nicht hergeleitet bzw. zugesichert werden.