



MONIL®-SHAM

Autoshampoo-Konzentrat

Art.-Nr. 4100

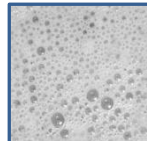


MONIL®-SHAM bildet die ideale Hauptwäsche für alle Waschanlagen

- pH-neutral – dadurch besonders schonend zu Lack und Kunststoff,
- hochkonzentriert – dadurch besonders sparsam in der Verarbeitung,
- geprüft nach ÖNORM B 5105 und von der DEKRA-Umwelt GmbH.

MONIL®-SHAM ist das Fahrzeugshampoo mit breitem Anwendungsfeld

- löst selbst extreme Verschmutzungen,
- gleichermaßen geeignet für Waschanlagen wie Handwäsche.



Einsatzgebiete und empfohlene Anwendungskonzentration:

1:100 bis 1:500 Fahrzeugwaschanlagen

Reiniger der Dosiervorrichtung der Waschanlage vorlegen und gewünschte Konzentration einstellen. Für manche Anlagen MONIL®-SHAM im Verhältnis 1:2 mit Wasser vor verdünnen.

Fahrzeug-Handwäsche

Reiniger mit Schwamm, Schaumkanone oder HD-Geräten auftragen und wie gewohnt reinigen. Zum Trocknen des Fahrzeugs an der Luft empfehlen wir MONIL®-FLÜ (Art. 4110).

Optimale Reinigungsergebnisse in Waschanlagen werden erzielt in Verbindung mit HWR-Sicherheitsreinigern für die

- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| ☞ Vorwäsche: | AKTIV-SCHAUM, Art. 4090 |
| ☞ Konservierung: | MONIL®-KON, Art. 4120 |
| ☞ Heißwaxkonservierung: | MONIL®-THERMO, Art. 4130 |

Chemische Charakterisierung:

Erscheinungsbild:

Fliederfarbene, viskose Lösung mit frischem Duft.

Zusammensetzung:

Zubereitung aus Tensiden, Stellmitteln, Rückfetter, Konservierungsmittel, Duft- und Farbstoff in Wasser. Frei von AOX, Säuren und Alkalien.

pH-Wert:

Neutral.

Qualitätsgutachten:

Institut für gewerbliche Wasserwirtschaft und Luftreinhaltung, Köln (Demulgierverhalten nach ÖNORM B 5105).

Geprüft von der DEKRA Umwelt GmbH und aufgenommen in die Broschüre „Reinigungsmittel für den Werkstattbereich in Daimler-Chrysler-Betrieben“.

Alle Inhaltsstoffe sind biologisch leicht abbaubar.

Dieses Merkblatt wurde nach dem neuesten Stand unserer Erkenntnisse erstellt, jedoch ohne Gewähr für Richtig- und Vollständigkeit. Keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung. Stand: Juli 2015

HWR CHEMIE GmbH®, Moosfeldstraße 7, D-82275 Emmering

Telefon 08141 / 51 03 0 • Fax 08141 / 51 03 50 • E-Mail: info@hwr-chemie.de • www.hwr-chemie.de