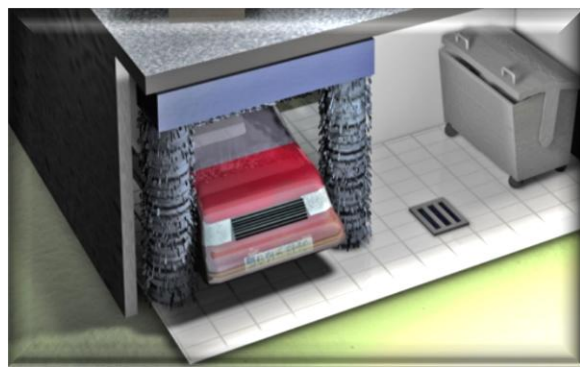




MONIL®-WH

Waschhallenreiniger

Art.-Nr. 4300



MONIL®-WH, das umweltgerechte Reinigerkonzentrat

- löst schnell Kalk-Fett und Kalk-Wachs-Verschmutzungen,
- reinigt gründlich von Ruß, Staub, Öl und Bremsabrieb,
- entfernt Algen und Pilze und verzögert erneuten Befall.

MONIL®-WH wurde speziell entwickelt für den Einsatz:

- in der Waschhallenreinigung,
- in der Springbrunnenwartung und Pflege,
- als hochwirksamer Felgenreiniger im gewerblichen Einsatz.



Einsatzgebiete und empfohlene Anwendungskonzentration:

1:3 bis 1:20 **Waschhallenreinigung**

Reinigerlösung mit Drucksprüher, Schaumgerät oder Bürste auftragen, 5-10 Minuten einwirken lassen, anschließend abschrubben und mit viel Wasser oder HD-Gerät abspritzen bzw. manuell abwaschen. Vor der Reinigung von Aluminiumteilen vorher Versuch an verdeckter Stelle.

1:3 bis 1:10 **Felgenreinigung**

Reinigerlösung am besten mit Drucksprüher auftragen, je nach Verschmutzungsgrad 3-5 Minuten einwirken lassen und mittels HD-Gerät abspritzen bzw. manuell abwaschen. Nicht bei glanzverchromten Felgen verwenden.

Zier- und Springbrunnenreinigung mit Umwälzpumpe

Reinigerlösung je nach Verschmutzungsgrad ansetzen und mittels Drucksprüher oder manuell auftragen. Mindestens 5 Minuten einwirken lassen und mit HD-Gerät oder Schrubber mit viel Wasser waschen. Vorgang je nach Verkalkungsgrad evtl. wiederholen. Nicht für Marmorbrunnen verwenden!

Chemische Charakterisierung:

Erscheinungsbild:

Grünliche Flüssigkeit mit mildem Geruch.

Zusammensetzung:

Zubereitung aus Tensiden, Säuren, Korrosionsinhibitoren, wasserlöslichen Lösemitteln, Duft- und Farbstoffen in Wasser. Frei von Flußsäure, Salz- oder Schwefelsäure.

pH-Wert:

Sauer.

Qualitätsgutachten:

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

Säurefließner-Vereinigung; Dt. Gesellschaft für das Badewesen (greift keine keramische Fliesen an).

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