



## MONIL®-KON

Waschkonservierer-Konzentrat

Art.-Nr. 4120



**MONIL®-KON** ist die ideale Trocknungshilfe für Waschanlagen mit Gebläsetrocknung

- strahlend – durch den Glanzeffekt erscheinen Fahrzeuge wie poliert
- schonend – ein Schutzfilm konserviert auch beanspruchte Lacke,
- hochkonzentriert – dadurch besonders sparsam in der Anwendung.

**MONIL®-KON** ist der Ablaufkonservierer mit Sicherheitseffekt

- sorgt für schnelle und gründliche Trocknung,
- bewirkt spontane Aufriss- und Abperlwirkung,
- vermeidet gefährliche Schmierfilme auf Windschutzscheiben.



### Einsatzgebiete und empfohlene Anwendungskonzentration:

**1:300 bis 1:500** Produkt der Dosiervorrichtung der Waschanlage zugeben und gewünschte Konzentration einstellen. Für manche Anlagen MONIL®-KON im Verhältnis 1:3 mit Wasser vor verdünnen.

MONIL®-KON bildet keine haftenden Schmierfilme auf Windschutzscheiben und Wischern und beugt so gefährlichen Fahrsituationen durch schlechte Sicht vor. Ein dünner, hydrophober Film lässt sich mit Hilfe der Scheiben-Waschanlage des Fahrzeugs schnell entfernen.

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

- |                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| ⇒ Vorwäsche:              | AKTIV-SCHAUM, Art. 4090  |
| ⇒ Hauptwäsche:            | MONIL®-SHAM, Art. 4100   |
| ⇒ Heißwachskonservierung: | MONIL®-THERMO, Art. 4130 |

Ihr HWR-Kundenbetreuer berät Sie gerne vor Ort zu einer auf Ihren Betrieb maßgeschneiderten Lösung.

### Chemische Charakterisierung:

#### Erscheinungsbild:

Gelbliche Flüssigkeit mit mildem Duft.

#### Zusammensetzung:

Zubereitung aus kationischen Tensiden, wasserlöslichen Lösemitteln und Hilfsstoffen in Wasser. Frei von Kohlenwasserstoffen, Mineral- und Silikonölen.

#### pH-Wert:

Schwach sauer.

#### Qualitätsgutachten:

Institut für gewerbliche Wasserwirtschaft und Luftreinhaltung, Köln

(Demulgierverhalten nach ÖNORM B 5105).

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