



## MONIL<sup>®</sup> -KON

Środek konserwujący do karoserii -  
koncentrat.

Art.-Nr. 4120



**MONIL<sup>®</sup> - KON** jest idealny dla myjni samochodowych z powietrznym osuszaniem

- Nabłyszcza – wodoodporna warstwa daje lśniący połysk.
- Delikatny – ochronna błona konserwuje i zabezpiecza lakier.
- Wysokoskoncentrowany – przez co oszczędny w użyciu.

**MONIL<sup>®</sup> - KON** to konserwacja i niezawodność

- Zapewnia szybkie i gruntowne wysychanie.
- Zabezpiecza przed ponownym osadzaniem brudu.
- Nie tworzy rozmazującej się mazi na szybach.



### Obszary zastosowań i zalecane rozcieńczenie:

**1 : 300 do 1 : 500** rozcieńczony z wodą rozpylać na jeszcze mokrej karoserii pojazdu, przez co warstwa wody na lakierze błyskawicznie się wytrąci a lakier zacznie błyszczeć. Cienka błona hydrofobowa może być szybko usunięta z szyb stosując system spryskiwaczy pojazdu. W automatycznych myjniach samochodowych zbiorniku rządzenia dozującego napełnić roztworem preparatu **MONIL<sup>®</sup> - KON** 1:3 z wodą.

Optymalne zastosowanie preparatów **HWR-CHEMIE** w obrębie mycia pojazdów na myjniach to;

Mycie wstępne	AKTIV - SCHAUM	art.nr 4090
Główne mycie;	MONIL <sup>®</sup> - SHAM	art.nr 4100
Konserwacja na gorąco;	MONIL <sup>®</sup> -THERMO	art.nr 4130

#### Charakterystyka chemiczna:

**Wygląd:** Płyn- żółtawy- o łagodnym zapachu.

**Skład:** Wodny roztwór kationowych tenzydów, rozpuszczalnych w wodzie rozpuszczalników i dodatków.

Nie zawiera węglowodorów, olejów mineralnych i silikonowych.

**Klasyfikacja** koncentratu: Drażniący : działa drażniąco na oczy i skórę.

**Certyfikaty** jakości: IWL- Instytut ds. Gospodarki Wodnej i Czystości Powietrza, Kolonia, Niemcy (wg normy ÓNORM B 5105)

Wszystkie zawarte substancje rozkładają się biologicznie.

Powyższe informacje zostały zebrane zgodnie z aktualnym stanem wiedzy, nie stanowiąc jednocześnie gwarancji ich poprawności i kompletności. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niewłaściwego stosowania. Status: styczeń 2013

Dystrybutor: **Firma KiM s.c, 34-300 Żywiec, ul.Suska 6**

tel/fax 33 8652210

tel kom 601 437687

<http://www.hwr-chemie.pl>

e-mail: [klinsc@poczta.onet.pl](mailto:klinsc@poczta.onet.pl)