



## MONIL<sup>®</sup> - MA

Do czyszczenia silników i pojazdów.

Art.-Nr. 4060



### MONIL<sup>®</sup> - MA

- służy do mycia silników, karoserii pojazdów i mycia wstępnego,
- może być używany do mycia wnętrza; kokpitu, tapicerki i innych powierzchni,
- posiada duże możliwości czyszczące.

### MONIL<sup>®</sup> - MA

- rozpuszcza bez wysiłku zabrudzenia silnika, oleje, tłuszcze, sadze i kurz,
- usuwa w mgnieniu oka owady z karoserii i plamy z nikotyny,
- chroni powierzchnie lakierowane, metale, uszczelki, gumę i tekstylne pokrycia.



### Obszary zastosowań i zalecane rozcieńczenie:

- 1 : 10**     **czyszczenie silników:** roztwór rozprowadzić za pomocą spryskiwacza, pozostawić na około 5 minut i urządzeniem wysokociśnieniowym(HD) spłukać rozpuszczony brud.
- 1 : 10**     **czyszczenie wnętrza pojazdu:** do czyszczenia tworzyw sztucznych, szyb, tapicerki itp. Czyścić gąbką nasączoną roztworem, na krótko pozostawić i zebrać zanieczyszczenia wilgotną gąbką, ścierką. Tapicerkę i dywaniki można czyścić z urządzeniami do ekstrakcji.
- 1 : 20 do 1 : 30**     **czyszczenie podłóg warsztatowych.** Można czyścić natryskowo, pozostawić środek na chwilę by rozpuścił zabrudzenia i spłukać urządzeniem wysokociśnieniowym HD lub umyć i spłukać ręcznie.
- 1: 200**     **mycie w myjni. Zewnętrzne czyszczenie pojazdu.** Roztwór czyszczący rozprowadzić natryskowo lub pianowo, pozostawić na kilka minut, po krótkim czasie działania powierzchnie wyszorować i spłukać czystą wodą.

#### Charakterystyka chemiczna:

**Wygląd:** zielonawy płyn o łagodnym zapachu.

**Skład:** roztwór substancji powierzchniowo czynnych, środków konserwujących, wypełniaczy aktywnych, substancji pielęgnujących, zapachowych i barwiących w wodzie. Wolny od fosforanów, AOX, i formaldehydu.

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

**pH:** 11 lekko zasadowe



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.

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)