



## MONIL<sup>®</sup> - MA

Do czyszczenia silników i pojazdów.

Art.-Nr. 4060



**MONIL<sup>®</sup> - MA** wysokoskoncentrowany środek czyszczący o dużej sile działania

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

**MONIL<sup>®</sup> - MA** znajduje zastosowanie przy czyszczeniu i pielęgnacji:

- motorów (silników) pojazdów i urządzeń przemysłowych,
- w myjniach samochodowych do usuwania much z karoserii,
- do czyszczenia wnętrza pojazdu, pozostawia świeży zapach.



### 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 rozpuścić 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, substancji pielęgnujących, zapachowych i barwiących w wodzie

**Klasyfikacja:** nie sklasyfikowany jako niebezpieczny      Wolny od fosforanów, AOX, i formaldehydu.

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