



MONIL[®] - MA

Do czyszczenia silników i pojazdów.

Art.-Nr. 4060



MONIL[®] - 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[®] - MA znajduje zastosowanie przy czyszczeniu i pielęgnacji:

- w czyszczeniu silników i myjniach samochodowych,
- 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 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.

pH: zasadowe

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

Wszystkie zawarte substancje rozkładają się biologicznie.

Powyzsze 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: lipiec 2015

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