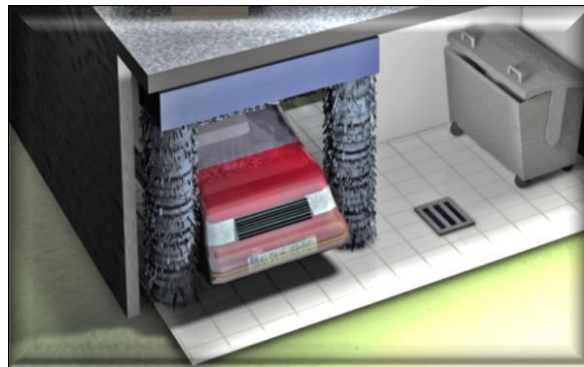




MONIL[®] - WH

Środek do czyszczenia myjni samochodowych i fontann. Art.-Nr. 4300



MONIL[®] - WH

- rozpuszcza szybko zabrudzenia wapniowo - tłuszczowe i woskowe,
- czyści gruntownie z sadzy, kurzu, olejów i pyłu hamulcowego,
- silnie pieniący i dlatego idealny do nanoszenia pianowego i natryskowego.

MONIL[®] - WH

- został opracowany z myślą o wszechstronnym zastosowaniu,
- nadaje się szczególnie do czyszczenia myjni samochodowych i do utrzymania - pielęgnacji fontann,
- przetestowany zgodnie z ÖNORM B 5105 i przez stowarzyszenie ds. płytek ceramicznych i materiałów podłogowych (SFV).



Obszary zastosowań i zalecane rozcieńczenie:

1:3 do 1:20 Czyszczenie myjni samochodowych

roztwór nanieść rozpryskiwaczem ciśnieniowym, urządzeniem pieniącym albo szczotką, pozostawić na 5 do 10 minut, poczym wyszorować i dużą ilością wody albo urządzeniem HD spłukać, ewentualnie manualnie zmyć. Przed czyszczeniem aluminium zrobić próbę na zakrytym miejscu.

1:3 do 1:10 Czyszczenie felg

roztwór najlepiej nanieść spryskiwaczem ciśnieniowym, w zależności od stopnia zabrudzenia 3 do 5 minut pozostawić i za pomocą urządzenia HD, ewentualnie ręcznie spłukać, nie używać do połyskowych chromowanych felg.

Czyszczenie sadzawek, zbiorników i fontann z pompą obiegową

roztwór stosować w zależności od stopnia zabrudzenia i za pomocą spryskiwacza ciśnieniowego albo manualnie nanieść, pozostawić najdłużej 5 minut i urządzeniem HD albo szczotką zmyć dużą ilością wody, czynność w zależności od stopnia zawapnienia powtórzyć. Nie stosować do marmurowych fontann.

Charakterystyka chemiczna:

Wygląd: zielonawy płyn o łagodnym zapachu.

Skład: roztwór substancji powierzchniowo czynnych, inhibitorów korozji, rozpuszczalników rozpuszczanych w wodzie, środków zapachowych i barwników. Nie zawiera kwasu fluorowodorowego, kwasu solnego i kwasu siarkowego.

Wszystkie zawarte substancje rozkładają się biologicznie.

Certyfikaty jakości: Deemulgacyjne ÖNORM B 5105 IWL- Instytut ds. Gospodarki Wodnej i Czystości Powietrza, Kolonia.

Test nieszkodliwości dla płytek ceramicznych- Stowarzyszenie Säureflesner; Dt. Gesellschaft für das Badewesen;

pH: 0,5 silnie kwasowe



Powyższe informacje zostały zebrane zgodnie z aktualnym stanem wiedzy, nie stanowią 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