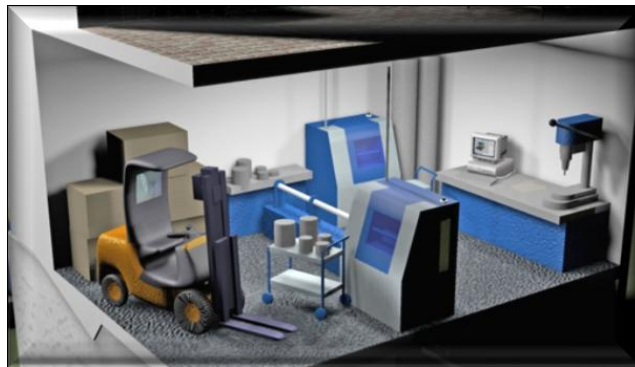




MONIL[®] - MR 2000

Środek czyszczący do maszyn i podłóg warsztatowych.

Art.-Nr. 4040

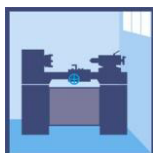


MONIL[®] -MR 2000 wysokoskoncentrowany środek czystości nowej generacji

- rozpuszcza zasuszone i stwardniały brud z oleju i tłuszczu,
- usuwa bez wysiłku sadzę, osady z pary „potowej” i kurzu maszynowego,
- chroni powierzchnie metalowe poprzez ochronne dodatki antykorozyjne równocześnie pielęgnując lakiery i uszczelki.

MONIL[®] -MR 2000 znajduje zastosowanie przy czyszczeniu i pielęgnacji

- maszyn przemysłowych, urządzeń i budynków,
- sufitów, ścian, przeszkleń i podłóg przemysłowych,
- czyszczenia części w kąpeli ultradźwiękowej.



Obszary zastosowań i zalecane rozcieńczenie:

1:10 do 1:20 czyszczenie gruntowne,

maszyny i sprzęt: roztwór czyszczący nanieść za pomocą urządzenia do spryskiwania, około 30 sekund pozostawić i czystą ściereką zetrzeć, przewodnice i taśmociągi w razie potrzeby naoliwić i wytłuścić.

sufity, ściany i podłogi: roztwór czyszczący rozprowadzić, na chwilę pozostawić i czystą wodą spłukać, ewentualnie mechanicznie ściągnąć.

1:50 do 1:100 czyszczenie utrzymujące, koncentrat rozcieńczać w zależności od stopnia zabrudzenia i do obszarów czyszczenia, jak zwykle procesem spryskiwania czy przecierania, ewentualnie maszynowo czyścić.

1: 500 czyszczenie za pomocą urządzeń wysokociśnieniowych HD.

Gorąca woda wzmacnia działanie czyszczenia

Charakterystyka chemiczna:

Wygląd czerwony płyn o łagodnym zapachu

Skład: Związki powierzchniowo czynne, alkalia, inhibitory korozji, emulgatory, środki barwiące i wspomagające w wodzie. Wolny od AOX, formaldehydu i fosforanów.

Klasyfikacja koncentratu: drażniący (działa drażniąco na oczy i skórę).

Klasyfikacja roztworu: Substancja nie stwarza zagrożenia w zalecanych rozcieńczeniach.

Wszystkie zawarte substancje rozkładają się biologicznie. Łatwe oddzielenie w separatorze oleju.

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. 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