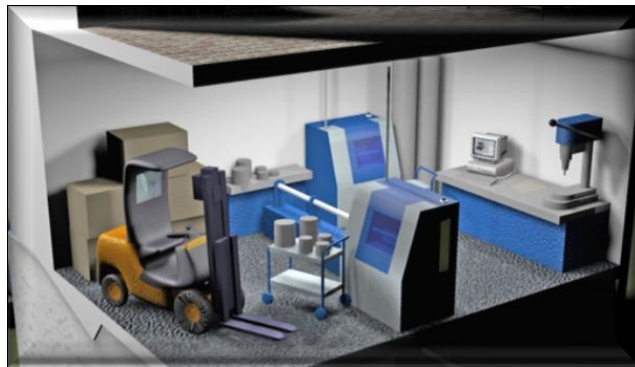




MONIL[®] - MR 2000

Środek czyszczący do maszyn i podłóg warsztatowych.

Art.-Nr. 4040

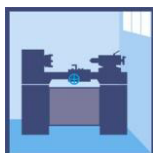


MONIL[®]-MR 2000

- Wysokoskoncentrowany przemysłowy środek czystości nowej generacji
- usuwa bez wysiłku sadzę, osady z pary spawalniczej i brudu przemysłowego,
- chroni powierzchnie metalowe poprzez ochronne dodatki antykorozyjne.

MONIL[®]-MR 2000

- stosowany do czyszczenia i pielęgnacji maszyn przemysłowych, urządzeń i budynków,
- idealny do czyszczenia części w kąpeli ultradźwiękowej,
- służy do czyszczenia sufitów, ścian, przeszkleń i podłóg przemysłowych.



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 ścierką lub gąbką zetrzeć. Prowadnice i taśmociągi w razie potrzeby naoliwić i wytłuścić.

Sufity, ściany i podłogi : roztwór czyszczący rozprowadzić, na chwilę pozostawić i czystą wodą spłukać, ewentualnie maszynowo 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, wypełniacze aktywne, inhibitory korozji, emulgatory, środki barwiące i wspomagające w wodzie. Wolny od AOX, formaldehydu i fosforanów.

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

pH: 13,5 silnie zasadowe



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