



MONIL[®] -AS

Nisko pieniący środek do czyszczenia przemysłowego

Art.-Nr. 4160

MONIL[®] - AS , nisko pieniący koncentrat czyszczący

- Rozpuszcza pozostałości oleju, tłuszcze i zabrudzenia przemysłowe
- Nadaje się do przygotowania przed lakierowaniem
- Wyjątkowa ochrona aluminium

MONIL[®] - AS znajduje wszechstronne zastosowanie w:

- Zamkniętych i otwartych urządzeniach do czyszczenia części
- Szorowarkach do podłóg, urządzeniach ultradźwiękowych
- Urządzeniach wysokociśnieniowych HD w magazynach, warsztatach i w technice



Stosowanie i zalecane stężenia użytkowe:

1:5 do 1:20 Czyszczenie części
Zabrudzone części czyścić przez zanurzenie, przecieranie lub ultradźwiękowo.
Następnie spłukać czystą wodą. Czyszczone powierzchnie są całkowicie odtłuszczone i przygotowane do lakierowania.
Do czyszczenia elementów i części aluminiowych zalecamy stężenie 1:14 (7%)

1:20 do 1:100 Czyszczenie systematyczne
Rozcieńczyć zależnie od zabrudzenia.
Zabrudzone urządzenia czyścić jak maszynowo.

Ciepła woda wzmacnia siłę czyszczenia.

Charakterystyka chemiczna:

Postać: Bezbarwny płyn o łagodnym zapachu.

Skład: Roztwór wodny związków alkalicznych, inhibitorów korozji i związków pomocniczych.

Nie zawiera AOX, formaldehydu i rozpuszczalników.

Klasyfikacja koncentratu: Żrący. pH – zasadowy.

Klasyfikacja roztworu: Roztwory wodne o stężeniu poniżej 10% nie są preparatami niebezpiecznymi.

Wszystkie składniki łatwo ulegają biodegradacji. Łatwe oddzielanie w separatorze olejów.

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: 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