



## MONIL<sup>®</sup> -ER

### Mocno stężony środek do czyszczenia przemysłowego

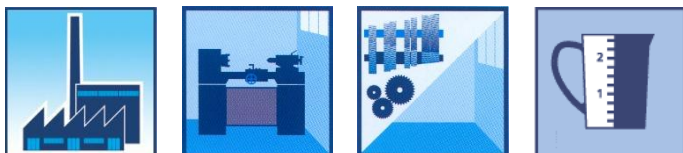
Art.-Nr. 4140

**MONIL<sup>®</sup> -ER**, oszczędny i profesjonalny koncentrat do przemysłu i warsztatów

- Rozpuszcza zabrudzenia olejowe, tłuszcze, woski i żywice
- Sadzę, osady dymu, pył hamulcowy i pył w drukarni
- Chroni przed tworzeniem się rdzy

**MONIL<sup>®</sup> -ER** znajduje wszechstronne zastosowanie do czyszczenia

- silników, maszyn i urządzeń,
- blach, profili itp. przed gruntowaniem i lakierowaniem,
- sufitów, ścian powierzchni szklanych i podłóg przemysłowych.



#### Stosowanie i zalecane stężenia użytkowe:

**1:5 do 1:20** Czyszczenie części

Zabrudzone części czyścić przez zanurzenie, przecieranie lub w myjkach ultradźwiękowych. Potem spłukać czystą wodą. Uzyskujemy całkowicie odtłuszczone powierzchnie.

**1:10 do 1:200** Czyszczenie maszyn, powierzchni szklanych i podłóg

Zastosować stężenie zależnie od zabrudzenia. Zabrudzone urządzenia czyścić jak zwykle przez przecieranie, spryskiwanie lub maszynowo.

**1:200 do 1:500** Czyszczenie urządzeń za pomocą sprzętu HD

Ciepła woda wzmacnia siłę czyszczenia.

#### Charakterystyka chemiczna:

**Postać:** Żółty płyn o łagodnym zapachu.

**Skład:** Roztwór wodny substancji powierzchniowo czynnych, wypełniaczy, rozpuszczalników wodnych, barwnika i składników pomocniczych.

Nie zawiera AOX, formaldehydu i kwaśnych składników.

**pH** zasadowy

Wszystkie składniki ulegają biodegradacji.

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](mailto:klinsc@poczta.onet.pl)