



## MONIL<sup>®</sup>-HWS w

### Łagodne mydło warsztatowe

Art.-Nr. 4440



**MONIL<sup>®</sup>-HWS w**, mydło w płynie przeznaczone dla przemysłu i inżynierii

- wysoka moc czyszczenia dzięki specjalnym substancjom,
- bez rozpuszczalników, bardzo przyjazny dla skóry,
- nadaje się do wszystkich napełnianych dozowników mydła w płynie.

**MONIL<sup>®</sup>-HWS w** nadaje się do profesjonalnego użytku w:

- warsztatach przemysłowych i inżynierii,
- firmach rzemieślniczych i samochodowych,
- wszędzie tam gdzie tradycyjne mydła do rąk zawodzą.



#### Obszary zastosowania i zalecane rozcieńczenie:

Wygodna obsługa dzięki naszym praktycznym dozownikom mydła HWR.

Pobrać z dozownika ok. 0,5 - 1 ml **MONIL<sup>®</sup>-HWS w** w suche dłonie i pocierać je bez dodawania wody. Następnie spłukać uwolniony brud za pomocą wody. Ciepła woda zwiększa wydajność czyszczenia.

Do dezynfekcji rąk i profilaktycznej ochrony skóry zalecamy:

- **HAND-SAFE** (art.nr 4450)      ochronna piana z liposomami.
- **HAND-CARE 24** (art.nr 2776)      balsam do pielęgnacji skóry z allantoiną i witaminą E.
- **HANDE-DES Fluid** (art.nr 2773)      dezynfekcja rąk.

#### Charakterystyka chemiczna:

**Wygląd:** żółtawa ciecz o świeżym zapachu.

**Skład:** (INCI): Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Potassium Cocoate, Coco Glucoside, Glycerin, Cocamide DEA, Hydroxyethylcellulose, Isopropyl Alcohol, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Triethanolamine, Tetrasodium Glutamate Diacetate, Parfum, D-Limonene and Methylchloroisothiazolinone and Methylisothiazolinone.

Wszystkie składniki łatwo ulegają biodegradacji. 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: 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)