



MONIL[®] - HWP d

Żel do czyszczenia rąk w przemyśle.

Art.-Nr. 4400

Atest PZH HŻ/06582/98



MONIL[®]-HWP d

- usuwa smary, oleje i inne uporczywe zabrudzenia warsztatowe,
- nie zatyka kanalizacji i nie zawiera silikonu,
- łagodny dla skóry przez zastosowanie substancji ochronnych skóry.

MONIL[®]-HWP d

- opracowany dla warsztatów samochodowych, przemysłu i handlu,
- oraz wszędzie tam, gdzie tradycyjne mydła do rąk nie radzą sobie z zabrudzeniem
- został przebadany dermatologicznie.



Obszary zastosowań i zalecane dozowanie:

Proste i dokładne dozowanie jest możliwe dzięki naszym praktycznym dozownikom mydła.

Pobrać około 1 – 2 ml **MONIL[®]-HWP d** i pocierać bez dodawania wody w suche ręce. Następnie poluzowany brud spłukać wodą.

Ciepła woda zwiększa moc czyszczenia.

Dla optymalnej, profesjonalnej ochrony rąk, jako część planu ochrony skóry polecamy:

- Dla ochrony prewencyjnej: **HAND-SAFE** (Art 4450).
- Do codziennej regeneracji: **HAND-CARE 24** (Art 2776).

Charakterystyka chemiczna:

Wygląd: żel o zielonym zabarwieniu i delikatnym zapachu

Skład wg (INCI): Aqua, poliuretan, C12-15 Pareth-12, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Ethoxy di glycol, PEG-4 Rapeseedamide, Coco-Glucoside, Caprylyl / Capryl Glu coside, Bis-Methoxyethoxy Methane, Trietanolamine, Acrylates Co-polimer, limonen, kwas cytrynowy, metyloizotiazolinon, metylochlooroizotiazolinon, perfumy, CI 42051.

pH: 8 neutralne



Powyższe informacje zostały zebrane zgodnie z aktualnym stanem wiedzy, nie stanowiąc 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