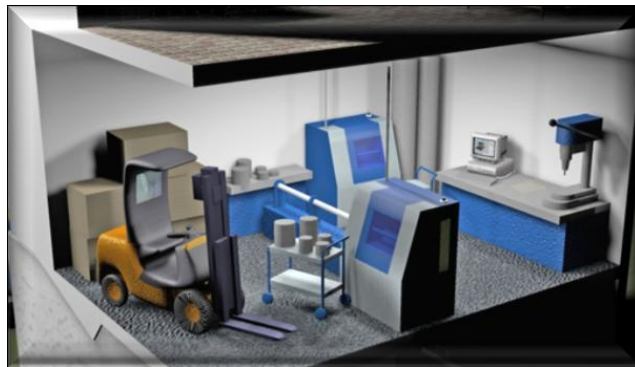




## HAND-SAFE

Pianka lub balsam do ochrony rąk.

Art.-Nr. 4450

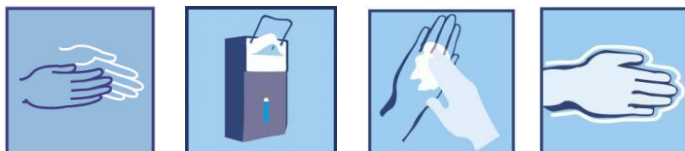


### HAND-SAFE

- nakłada się przed pracą w celu ochrony skóry przed szkodliwymi czynnikami,
- może być stosowany do zapobiegania uszkodzeniom skóry podczas pracy na mokro,
- szybko się wchłania i nadaje skórze gładkość i elastyczność.

### HAND-SAFE

- to profesjonalna ochrona każdej skóry,
- używany w każdym sektorze, czy to przetwórstwie żywności czy w przemyśle i warsztatach,
- jest stosowany w profilaktyce zawodowych chorób skóry.



### Obszary zastosowań i zalecane dozowanie:

**Aplikacja:** **HAND -SAFE** stosować przed rozpoczęciem pracy. Natryskać pianę wielkości orzecha laskowego na dłonie i dokładnie wcierać w ręce przez 2 minuty (nie zapominając o kciukach, opuszkach palców i około paznokci). W zależności od potrzeb stosować raz dziennie i więcej. Opakowanie (spray 150 ml) wystarcza na około 160 użyć.

**Działanie:** **HAND -SAFE** przenika do porów skóry i tworzy nietłusty i niewidzialny ochronny film zabezpieczający na kilka godzin odporność rąk przed drażniącymi substancjami i zanieczyszczeniami. Po zakończonej pracy ręce łatwiej doczyścić z zabrudzeń.

Środki ochrony skóry nie zwalniają Cię z obowiązku stosowania przepisanych środków ochronnych.

Do mycia, dezynfekcji i pielęgnacji rąk polecamy;

- HWS rose/vanille(art. 2780/2785) mydło w płynie do rąk
- HANDE –HYG (art. 2770) kremowe mydło antybakteryjne
- HANDE-DES fluid (art.2773) alkoholowy środek do odkażania rąk
- HAND-CARE 24 (art. 2776) mleczko do pielęgnacji ciała
- MONIL®-HWPd (art. 4400) żel do mycia do rąk (pasta bhp)

### Charakterystyka chemiczna:

Wygląd: kremowa pianka lub balsam o łagodnym zapachu

**Skład wg (INCI):** Aqua, Butane, Stearic Acid, Ethylhexyl Palmitate, Propane, Isobutane, Arginine, Palmitic Acid, Myristic Acid, Canola Oil, Lecithin, Alcohol, Nitrous Oxide, Caprylyl Glycol, Tromethamine, Sodium Lauroyl Sarcosinate, Propylene Glycol, Ethylhexylglycerin, Sorbitan Trioleate, Oleic Acid, Glycerin, Cocamide MEA, Sodium Hyd-roxide.

**Certyfikat jakości;** Testowany dermatologicznie.

pH: 6,5 neutralne



Powyzsze informacje zostaly zebrane zgodnie z aktualnym stanem wiedzy, nie stanowiac jednoczesnie gwarancji ich poprawnosci i kompletnosci. Producent nie ponosi odpowiedzialnosci za szkody wynikajace z niewlasciwego 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](mailto:klinsc@poczta.onet.pl)