



MONIL®-HWS w Milde Werkstattseife Art.-Nr. 4440

MONIL®-HWS w, die Flüssigseife für Industrie und Technik

- hohe Reinigungskraft durch spezielle Inhaltsstoffe,
- frei von Lösungsmitteln, sehr hautfreundlich,
- für alle nachfüllbaren Flüssigspender geeignet.

MONIL®-HWS w findet professionelle Anwendung in

- Werkstätten der Industrie und Technik,
- Handwerks- und Kfz-Betrieben,
- überall dort, wo klassische Handwaschseifen versagen.



Einsatzgebiete und empfohlene Anwendungskonzentration:

Ein einfaches und genaues Dosieren ist mit unseren praktischen Flüssigspendern möglich. Etwa 0,5 – 1 ml MONIL®-HWS w in die Hand geben und ohne Wasserzugabe in den trockenen Händen gut verreiben. Schließlich den gelösten Schmutz mit Wasser abspülen.

Warmes Wasser verstärkt die Reinigungskraft.

Für Händedesinfektion und vorbeugenden Handschutz empfehlen wir:

- | | |
|----------------------------|---|
| ▪ HAND-SAFE (Art. 4450) | Handschuttschaum mit Liposomen |
| ▪ HAND-CARE 24 (Art. 2776) | Hand- und Körpermilch mit Allantoin und Vitamin E |
| ▪ HÄNDE-DES (Art. 2772) | Händedekontaminationspräparat, DGHM-geprüft |

Chemische Charakterisierung:

Erscheinungsbild:

Gelbliche Flüssigkeit mit frischem Duft.

Zusammensetzung (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 Methylchloroithiazolinone and Methylisothiazolinone.

Alle Inhaltsstoffe sind biologisch leicht abbaubar. Leichttrennend im Ölabscheider.

Dieses Merkblatt wurde nach dem neuesten Stand unserer Erkenntnisse erstellt, jedoch ohne Gewähr für Richtig- und Vollständigkeit. Keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung. Stand: August 2015