



## HAND-SAFE

Handschuttschaum oder -lotion

Art.-Nr. 4450

**HAND-SAFE**, der zuverlässige Hautschutz mit doppelter Wirkung

- schützt gegen wasserlösliche Reizstoffe wie Säuren oder Laugen,
- schützt gegen öllösliche Reizstoffe wie Öle, Teer und Lacke,
- erleichtert spürbar die Reinigung der Hände nach Arbeitsende.

**HAND-SAFE** findet professionelle Anwendung in

- Krankenhäusern, Pflegeheimen, Gastronomie und Hotellerie,
- Lebensmittel verarbeitendem Gewerbe und im Einzelhandel,
- Werkstätten, Industriebetrieben und Reinigungsgewerbe.



### Einsatzgebiete und empfohlene Anwendungskonzentration:

#### Anwendung

HAND-SAFE in etwa haselnussgroßer Menge vor Arbeitsbeginn auf die Hand sprühen, einmassieren und etwa zwei Minuten einwirken lassen. Daumen, Nagelbett und Nägel nicht vergessen! Je nach Bedarf und Beanspruchung den Vorgang ein bis mehrmals täglich wiederholen. Eine Dose reicht für circa 160 Anwendungen.

#### Wirkung

HAND-SAFE dringt porentief in die oberste Schicht der Haut ein und bildet einen nicht fettenden, unsichtbaren Schutzfilm, der über mehrere Stunden die Widerstandsfähigkeit der Hände vor Reiz- und Schadstoffen steigert. Die Hände lassen sich nach Arbeitsende wesentlich leichter reinigen.

Zur Händereinigung, Händedesinfektion und Hautpflege empfehlen wir:

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| ▪ HAND-CARE 24 (Art. 2776)    | Hand- und Körperpflegemilch mit Vitamin E und Allantoin |
| ▪ HWS rose (Art. 2780)        | Flüssige Cremeseife, extra mild                         |
| ▪ HWS vanille (Art. 2785)     | Flüssige Cremeseife, extra mild                         |
| ▪ HÄNDE-DES fluid (Art. 2773) | Händedesinfektion, DGHM-geprüft                         |

### Chemische Charakterisierung:

#### Erscheinungsbild:

Sahniger Schaum oder Lotion mit mildem Geruch.

#### Zusammensetzung (INCI):

Aqua, Propane, Butane, Glyceryl Stearate, Caprylic/Capric Triglyceride, Glyeryl Stearate Citrate, Ceramide 3 (and) Ceramide 6 (and) Ceramide 1 (and) Phytoshingosine (and) Cholesterol (and) Sodium Lauroyl Lactylate (and) Carbomer (and) Xanthan Gum, Phenoxyethanol, Methylparaben, Ethylparaben, Propylparaben, Butylparaben.