

## PEVAPERM

Die allgemein anwendbare  
**Hautschutz-Lotion** – schützt vor  
wässrigen und nicht wässrigen  
Arbeitsstoffen.

### Eigenschaften

*PEVAPERM* ist ein nicht fettendes Hautschutzmittel, das leicht auf der Haut verteilbar ist und gut einzieht.

*PEVAPERM* schützt die Haut besonders bei wechselnden Hautbelastungen durch unterschiedliche Arbeitsstoffe. Es wird nur **ein** Hautschutzmittel benötigt.

*PEVAPERM* vermindert den Hautkontakt durch schädliche Noxen und das tiefere Eindringen von Verschmutzungen in die Haut.

*PEVAPERM* reduziert die Hautbelastung und eventuell vorhandene Allergie- bzw. Sensibilisierungspotentiale.

*PEVAPERM*, konsequent angewendet, kann hautbedingte Krankheits- und Ausfallzeiten in den Betrieben vermeiden.

*PEVAPERM* schützt z.B. vor Kühlschmierstoffen und anderen Schmierstoffen, vor Feuchtigkeit und Nässe, verdünnten Säuren, Laugen, Ölen, Teer, Fett, Bitumen, Tinten, diversen Lacken, Farben, Ruß, Pigmenten, Zement, Kalk, diversen Klebstoffen, PU-Schäumen, Abdichtungsmaterialien und vor Kälte, etc.

## PEVAPERM



### Beschaffenheit

*PEVAPERM* ist auf nachwachsenden Rohstoffen aufgebaut, die dermatologisch und toxikologisch abgesichert sind. Der allgemeine Schutz vor wässrigen und nicht wässrigen Arbeitsstoffen wird u.a. durch eine spezielle Wirkstoffkombination auf Polymerbasis erzielt.

*PEVAPERM* enthält neben diesem besonderem Schutzsystem pflegende Substanzen und natürliches  $\alpha$ -Bisabolol, als wirksamen Inhaltsstoff der Kamille zur Entzündungshemmung.

*PEVAPERM* ist silikonfrei.

*PEVAPERM* ist pH-hautneutral.

*PEVAPERM* ist dermatologisch getestet.

*PEVAPERM* hat sich aufgrund langjähriger Erfahrung in der Praxis bewährt.

### Anwendung

*PEVAPERM* vor der Arbeit in die saubere und trockene Haut sorgfältig einreiben (insbesondere Nagelbett).

*PEVAPERM* ist am ganzen Körper anwendbar.

- Hautschutz
- Hautreinigung
- Hautpflege

## Produktbeschreibung

Weißer O/W Emulsion,  
schwach parfümiert oder unparfümiert  
pH-Wert: 5,5 – 6,5  
Dichte: 0,9 – 1,0 g/cm<sup>3</sup> (20° C)

## Gesetzliche Vorschriften

**PEVAPERM** unterliegt der Kosmetikverordnung (KVO) sowie dem Lebensmittel- und Bedarfsgegenstände-gesetz (LMBG). Alle kosmetischen Produkte des **PEVA**-Programms werden nach GMP (Good Manufacturing Practice) hergestellt und unterliegen einer mikrobiellen Qualitätssicherheitskontrolle.

## Lagerungshinweis

**PEVAPERM** ist in geschlossenen Gebinden bei Raumtemperatur mindestens 24 Monate haltbar.

## Hautpflege-Hinweis

Beim Umgang mit Schadstoffen sollte zur Prävention von Hautschädigungen ein entsprechendes Hautschutzmittel vor der Arbeit verwendet werden (z.B. die allgemein anwendbare Hautschutz-Lotion **PEVAPERM**).

Je nach Art der Verschmutzung ist ein angepasstes Handreinigungsmittel einzusetzen (z.B. **PEVASTAR** bei mittleren bis starken Verschmutzungen oder **PEVALIN SPEZIAL** bei extremen Verschmutzungen). Nach der Arbeit sollte die Haut regelmäßig zur Regenerierung mit einem geeigneten Hautpflege-mittel eingerieben werden (z.B. mit **PEVALIND**, der wirkstoffreichen Hautpflege-Lotion).

## Packungsgrößen

- 100 ml Tube
- 0,5 l Spenderflasche
- 1 l Flasche
- 2 l Softflasche
- 2,2 l Kartusche
- 5 l Kanister
- 10 l Kanister

## Spendersysteme

- Kunststoffspender für 1 l Flasche, aufschraubbar, mit und ohne Wandhalter
- Kunststoffspender für 1 l Flasche, mit transparenter Verschlussblende
- Metallspender für 1 l Flasche, mit Sichtfenster, abschließbar
- **PEVAMAT SF** - Edelstahlspender für 2 l Softflasche
- **PEVAMAT SF** - Edelstahlspender für 2 l Softflasche, abschließbar
- **PEVAMAT UKS-2** - stabiler Kunststoffspender für 2,2 l Kartusche, abschließbar
- **PEVA** - 3er Spenderset (für je eine 1 l Flasche Hautschutz/Hautpflege und für eine 3 l Dose Handreiniger) mit Wandhalter.

## Weitere Informationen

Gruppenmerkblätter, Inhaltsstoffangaben (nach INCI), Spezifikationen und dermatologische Gutachten stehen auf Wunsch zur Verfügung. Zertifikat: Das Produkt **PEVAPERM** bestand die unter fachärztlicher Kontrolle durchgeführten dermatologisch-allergologischen Prüfungen mit "sehr gut".

