



PEVAPERM

Die allgemein anwendbare **HAUTSCHUTZ-LOTION** – schützt vor wässrigen und nicht wässrigen Arbeitsstoffen.

EIGENSCHAFTEN

PEVAPERM schützt vor wässrigen und nicht wässrigen Arbeitsstoffen.

- ✓ Beispiele für wässrige und nicht wässrige Arbeitsstoffe sind:
Kühlschmierstoffe, wässrige Lösungen, Öle, Fette, Teer, Bitumen, Farben, Ruß, Pigmente, Zement, Kalk, diverse Klebstoffe, PU-Schäume, Abdichtungsmaterialien, etc.
- ✓ ist ein nicht fettendes Hautschutzmittel, das leicht auf der Haut verteilbar ist und gut einzieht.
- ✓ schützt die Haut besonders bei wechselnden Hautbelastungen durch unterschiedliche Arbeitsstoffe. Es wird nur ein Hautschutzmittel benötigt.
- ✓ vermindert den Hautkontakt durch schädliche Noxen und das tiefere Eindringen von Verschmutzungen in die Haut. Somit wird die allgemeine Hautbelastung reduziert und die anschließende Hautreinigung erleichtert.

BESCHAFFENHEIT

PEVAPERM besteht aus ausgewählten, hochwertigen Rohstoffen und einem speziellen Schutzwirkstoff.

- der allgemeine Schutz vor wässrigen und nicht wässrigen Arbeitsstoffen wird maßgeblich durch ein spezielles Filmbildnersystem auf Polymerbasis erzielt.
- enthält neben diesem besonderem Schutzsystem pflegende Substanzen und natürliches α -Bisabolol,

als wirksamen Inhaltsstoff der Kamille, welcher entzündungshemmende Eigenschaften aufweist.

- ist pH-hautneutral
- ist silikonfrei
- ist dermatologisch mit „sehr gut“ getestet.
- hat sich aufgrund langjähriger Erfahrung in der Praxis bewährt.

ANWENDUNG

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

PEVAPERM ist am ganzen Körper anwendbar.

PRODUKTBESCHREIBUNG

PEVAPERM ist eine weiße O/W Emulsion, schwach parfümiert.

pH-Wert: 5,4 - 5,8

Dichte: ca. 1 g/cm³ (20 °C)

GESETZLICHE VORSCHRIFTEN

PEVAPERM unterliegt der EU-Kosmetikverordnung und in Deutschland dem Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch (LFGB).

Alle unsere kosmetischen Produkte werden nach GMP (Good Manufacturing Practice) hergestellt und unterliegen einer mikrobiellen Qualitätssicherheitskontrolle (wie von der EU-Kosmetikverordnung vorgeschrieben).

LAGERUNGSHINWEIS

PEVAPERM ist in geschlossenen Originalgebinden bei Raumtemperatur mindestens 24 Monate haltbar.

HAUTPFLEGE HINWEISE

Je nach Art der Verschmutzung ist ein angepasstes Handreinigungsmittel einzusetzen (z.B. **PEVASTAR BIO SCRUB** bei mittleren bis starken Verschmutzungen oder **PEVA PREMIUM** bei extremen Verschmutzungen).

Nach der Arbeit sollte die Haut regelmäßig zur Regenerierung mit einem geeigneten Hautpflegemittel eingerieben werden (z.B. mit **PEVALIND**, der wirkstoffreichen Hautpflege-Lotion).

WEITERE INFORMATIONEN

Gruppenmerkblätter, Spezifikationen und dermatologische Gutachten stehen auf Wunsch zur Verfügung. Zertifikat: Das Produkt bestand die unter fachärztlicher Kontrolle durchgeführten dermatologisch-allergologischen Prüfungen an sensibler Haut mit „sehr gut“.

SPENDERSYSTEME

- **PEVA ONE** - Kunststoffspender für 1 l Softflaschen, mit Sichtfenster
- **Metallspender** - für 1 l Flasche, mit Sichtfenster, abschließbar
- **Kunststoffspender** - für 1 l Flasche mit transparenter Verschlussblende, mit/ ohne Abtropfschale
- **Kunststoffspender** - für 1 l Flasche, aufschraubbar, mit und ohne Wandhalter
- **VOORMATEC SF2** - Kunststoffspender für 1 l und 2 l Softflaschen
- **PEVAMAT SF** - Edelstahlspender für 1 l und 2 l Softflaschen (verschiedene Varianten erhältlich)
- **PEVA** - 3er Spenderset für je eine 1 l Flasche Hautschutz/Hautpflege und für eine 3 l Dose Handreiniger, mit Wandhalter

INGREDIENTS

Aqua, Glyceryl Stearate, Sorbitol, Myristyl Lactate, Triacotanyl PVP, Cetearth-20, Cetearyl Alcohol, Cetearth-12, Cetyl Palmitate, Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride, Bisabolol, Parfum, Sodium Diethylenetriamine Pentamethylene Phosphonate, Benzyl Alcohol, Benzoic Acid, Dehydroacetic Acid

GEBINDEGRÖSSEN UND VERPACKUNGSEINHEITEN



24 x 100 ml Tube



6 x 0,5 l Spenderflasche



10 x 1 l Flasche



6 x 1 l Softflasche
6 x 2 l Softflasche