



# PEVAPERM PURE

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

## EIGENSCHAFTEN

**PEVAPERM PURE** 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.
- ✓ ist HACCP-bewertet und kann somit im Rahmen eines HACCP-Konzeptes in der Lebensmittelindustrie verwendet werden.
- ✓ ist auch für den Einsatz bei Menschen mit sensibler Haut geeignet.

## BESCHAFFENHEIT

**PEVAPERM PURE** besteht aus ausgewählten, hochwertigen Rohstoffen.

- 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  $\alpha$ -Bisabolol, als wirksamen Inhaltsstoff der Kamille, welcher entzündungshemmende Eigenschaften aufweist.
- ist pH-hautneutral
- ist silikonfrei
- ist unparfümiert
- wurde an Probanden mit sensibler Haut in einer dermatologisch, allergologischen Testung mit der Note „sehr gut“ bewertet.
- hat sich aufgrund langjähriger Erfahrung in der Praxis bewährt.

## ANWENDUNG

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

**PEVAPERM PURE** ist am ganzen Körper anwendbar.

## PRODUKTBESCHREIBUNG

**PEVAPERM PURE** ist eine weiße O/W Emulsion, unparfümiert.

pH-Wert: 5,4 - 5,8

Dichte: ca. 1 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)

## GESETZLICHE VORSCHRIFTEN

**PEVAPERM PURE** 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.

## LAGERUNGSHINWEIS

**PEVAPERM PURE** 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 PURE**, 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

- **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, Sodium Diethylenetriamine Pentamethylene Phosphonate, Benzyl Alcohol, Benzoic Acid, Dehydroacetic Acid

## GEBINDEGRÖSSEN UND VERPACKUNGSEINHEITEN



24 x **100 ml Tube**



10 x **1 l Flasche**



6 x **1 l Softflasche**