



Hautschutz

Spezielle Hautschutzprodukte



sineprint[®]

für Arbeitsbereiche, in denen Fettabdrücke vermieden werden müssen (z.B. Elektronikfertigung, Endkontrolle, Papierindustrie)

Eigenschaften/Anwendungsgebiete:

sineprint[®] schützt empfindliche Werkstücke vor Fettabdrücken durch den Bearbeiter und die Haut beim Umgang mit mechanisch reizenden Arbeitsstoffen wie z.B. Staub, Metallabrieb-, Glasfaserstäuben, Papier. sineprint[®] Hautschutzcreme enthält natürliche Wachsteilchen, die in der fett- und silikonfreien Grundlage gelöst sind. Nach dem Auftragen auf die Haut bilden die Wachsteilchen - zusammen mit anderen Inhaltsstoffen - einen stabilen, luftdurchlässigen Schutzfilm auf der Haut. Der entstandene Schutzfilm verhindert den direkten Kontakt der Haut mit mechanisch reizenden Arbeitsstoffen. Die Griffigkeit und Rutschfestigkeit der Hände wird erheblich verbessert. Die natürlichen, physiologischen Funktionen der Haut werden durch den Schutzfilm nicht beeinträchtigt.

Anwendung:

Vor der Arbeit erbsenkleine Menge sineprint[®] gleichmäßig auf die saubere und trockene Haut auftragen. Auch zwischen den Fingern und an den Fingernägeln gründlich einreiben. Nach kurzem Trocknen ist der Schutzfilm wirksam. Hinweis: Die Verwendung von Hautschutzprodukten entbindet nicht von der Anwendungspflicht vorgeschriebener Schutzmaßnahmen.

Beschreibung:

Weißer, fettabdruckfreie, schnell einziehende Creme mit hautneutralem pH-Wert. O/W-Emulsion. Silikonfrei, ohne Mineralöl.

Erprobungsbogen:

Steht auf Anforderung zur Verfügung.

Hautverträglichkeitsprüfung:

Die Hautverträglichkeit von sineprint[®] wurde von „Institute Dr. Schrader“, Holzminden untersucht. Das Ergebnis liegt als schriftliches Gutachten vor. Auch im praktischen Gebrauch hat sich sineprint[®] als gut hautverträglich erwiesen.

Produktqualität:

Die Herstellung erfolgt unter GMP (Good Manufacturing Practice)-Bedingungen; dies entspricht den neuesten EG-Richtlinien. Die Keimzahl wird regelmäßig mikrobiologisch geprüft und liegt unter 100 Keimen pro Gramm.

Erste Hilfe:

Versehentlich ins Auge gelangtes sineprint[®] sofort etwa 10 Minuten lang mit Wasser ausspülen (Augendusche, Augenspülflasche). Sollte danach noch ein Brennen vorhanden sein, ist ein Arzt zu konsultieren.

Lagerungshinweise:

sineprint[®] kann in geschlossenen Gebinden mindestens 30 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden. Period After Opening (PAO) entnehmen Sie bitte der Verpackung.

Gesetzliche Vorschriften:

sineprint[®] unterliegt der Kosmetikverordnung, den Kosmetikrichtlinien der EG, dem Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetz, nicht aber dem Chemikaliengesetz oder der Gefahrstoffverordnung. Hautschutzmittel sind als Bestandteil der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) anerkannt.



Umwelt:

Die Tuben und Flaschen sind aus PE gefertigt und können nach vollständiger Entleerung als PE-Abfall oder über das Duale System entsorgt werden.

Allgemeine Hinweise:

Bei den Anzeigen auf Verdacht einer Berufskrankheit stehen Hautkrankheiten seit vielen Jahren an erster Stelle. Sehr oft zeigt sich der Beginn einer Hauterkrankung durch raue, rissige und trockene Hände. Werden keine geeigneten Schutzmaßnahmen getroffen, kann das der Anfang einer schwerwiegenden Hauterkrankung sein.

Deshalb ist es wichtig, dass regelmäßig auf den jeweiligen Arbeitsplatz abgestimmte Hautschutz-, Hautreinigungs- und Hautpflegeprodukte angewendet und somit beruflich bedingte Hauterkrankungen verhindert werden. Physioderm hat ein komplettes Programm, das Hautschutz, Hautreinigung und Hautpflege umfasst.

Zusammensetzung nach INCI*:

Aqua, Glyceryl Stearate, Sodium Lactate, Lactic Acid, Propylene Glycol, Stearic Acid, Cera Alba, Cetearyl Glucoside, Cetearyl Alcohol, Poloxamer 188, Salicylic Acid, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Xanthan Gum, Disodium EDTA, Sodium Stearate, Bisabolol, Parfum, Benzyl Salicylate, Citronellol, Geraniol, Hexyl Cinnamal, Hydroxycitronellal, Butylphenyl Methylpropional, Limonene, Linalool, Alpha-Isomethyl Ionone.

* (International Nomenclature Cosmetic Ingredients)

Bestelldaten:

100 ml-Tube:

BSW-Nr.: 13635003

12 x 100 ml-Tube = 1 VE¹⁾

1000 ml-Rundflasche:

BSW-Nr.: 13635002

10 x 1000 ml-Flasche = VE¹⁾

1000 ml-Faltflasche:

BSW-Nr.: 13635001

6 x 1000 ml-Flasche = 1 VE¹⁾

Spender **physiomat® multi**²⁾:

(aus robustem, hochwertigem Stahl):

BSW-Nr.: 13675001

für 1000 ml-Faltflasche

Spender **physiomat® multi K**²⁾:

(aus schlagfestem Kunststoff):

BSW-Nr.: 13692001

für 1000 ml-Faltflasche

Spender **physiomat® classic**:

BSW-Nr.: 13669001

für 1000 ml Rundflasche

1) VE = Verpackungseinheit

2) **physiomat® multi** ist geeignet zur Ausgabe von Physioderm-Produkten und darf nur für diese verwendet werden.

Spendersysteme für **sineprint®**:

physiomat® multi und **physiomat® multi K** für die 1000 ml-Faltflasche

bieten optimale Dosierung bei guter Entleerung. Größtmögliche Hygiene ist gewährleistet, da kein direkter Kontakt zwischen Produkt und Spender besteht.



physiomat® classic für die 1000 ml-Rundflasche.

Der Kunststoffspender ermöglicht eine niedrige Dosierung und damit eine hohe Effizienz.



Unsere Angaben und Empfehlungen entsprechen dem aktuellen Stand unserer Erkenntnisse. Wir erteilen sie unverbindlich. Sie stellen weder eine Garantie dar noch wird hierdurch ein Vertragsverhältnis begründet. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der Produktweiterentwicklung behalten wir uns vor. Wir bitten Sie, die Produkte stets selbst auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen.

Peter Greven Physioderm GmbH

Procter-&-Gamble-Str. 26

53881 Euskirchen

Telefon: 02251/77617-61

Telefax: 02251/77617-44

Internet: www.physioderm.de

E-Mail: info@physioderm.de