

- O/W-Emulsion
- nicht fettend
- mineralölfrei
- silikonfrei
- parfümiert



# SINEPRINT®

Hautschutzcreme beim Umgang mit empfindlichen Oberflächen, bei denen Fingerabdrücke vermieden werden müssen, und beim Umgang mit mechanisch reizenden Arbeitsstoffen.

# SINEPRINT®

Hautschutzcreme beim Umgang mit empfindlichen Oberflächen, bei denen Fingerabdrücke vermieden werden müssen, und beim Umgang mit mechanisch reizenden Arbeitsstoffen.



- O/W-Emulsion
- nicht fettend
- mineralölfrei
- silikonfrei
- parfümiert

## 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 und 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 eine erbsenkleine Menge SINEPRINT® gleichmäßig auf die saubere und trockene Haut auftragen. Nach kurzem Trocknen ist der Schutzfilm wirksam. Nach jeder Handwäsche erneut auftragen.

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, silikon- und mineralölfrei

## ERPROBUNGSBOGEN:

Steht auf Anforderung zur Verfügung.

## WIRKSAMKEITSPRÜFUNG:

Die Wirksamkeit von SINEPRINT® wurde geprüft und bestätigt. Ein schriftliches Gutachten liegt vor und kann angefordert werden.

## HAUTVERTRÄGLICHKEIT:

Die Hautverträglichkeit von SINEPRINT® wurde sorgfältig geprüft und bestätigt. Das Ergebnis liegt als dermatologisches Gutachten vor und kann angefordert werden.

## 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.

# SINEPRINT®

Hautschutzcreme beim Umgang mit empfindlichen Oberflächen, bei denen Fingerabdrücke vermieden werden müssen, und beim Umgang mit mechanisch reizenden Arbeitsstoffen.

## Geeignete SPENDERSYSTEME:



## BESTELLDATEN:

100-ml-Tube:

BSW-Nr.: 13635003

12 x 100-ml-Tube = 1 VE<sup>1)</sup>

1000-ml-Faltflasche:

BSW-Nr.: 13635001

6 x 1000-ml-Flasche = 1 VE<sup>1)</sup>

1000-ml-Rundflasche:

BSW-Nr.: 13635002

10 x 1000-ml-Flasche = 1 VE<sup>1)</sup>

Spender PHYSIOMAT® MULTI

(aus robustem, hochwertigem Stahl):

BSW-Nr.: 13675001

für 1000-ml-Faltflasche

Spender PHYSIOMAT® VARIO ECO:

(aus robustem Kunststoff)

BSW-Nr.: 13447005

für 1000-ml-Faltflasche

1) VE = Verpackungseinheit

## LAGERUNGSHINWEISE:

SINEPRINT® ist in originalverschlossenen Gebinden mindestens 30 Monate (ab Herstellungsdatum) bei Raumtemperatur lagerfähig. Die Haltbarkeit nach dem ersten Öffnen (PAO, Period after Opening) ist auf der Verpackung angegeben.

## 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 entsorgt werden. Die Verpackungen sind entsprechend gekennzeichnet.

## 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, PROPYLENE GLYCOL, SODIUM LACTATE, LACTIC ACID, STEARIC ACID, PALMITIC ACID, CERA ALBA, CETEARYL GLUCOSIDE, CETEARYL ALCOHOL, POLOXAMER 188, SALICYLIC ACID, ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER, XANTHAN GUM, DISODIUM EDTA, BHT, SODIUM STEARATE, BISABOLOL, PARFUM

\* (International Nomenclature Cosmetic Ingredients)

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.