



Hautschutz

Schutz vor nichtwasserlöslichen Arbeitsstoffen



sansibon®

bei stark auf der Haut haftenden Arbeitsstoffen, wie Metallstäuben, Altölen, Klebern, Harzen, Lacken

Eigenschaften/Anwendungsgebiete:

sansibon® Hautschutzcreme schützt die Haut vor stark haftenden Verschmutzungen und ermöglicht eine schonende Hautreinigung ggf. nur mit Wasser ohne Einsatz von lösemittelhaltigen Intensivreinigern. sansibon® schützt die Haut beim Umgang mit stark auf der Haut haltenden Arbeitsstoffen wie z.B. Metallstäuben, Altölen, Klebern, Harzen, Lacken, Farben, Ölen, Schmierfetten, Graphit und sonstigen nichtwasserlöslichen Arbeitsstoffen sowie nichtwassergemischten Kühlschmierstoffen (Schneidöl, Bohröl usw.). sansibon® ist eine wasserlösliche, pigmentverstärkte Suspension, die die Haut vor dem direkten Kontakt mit stark haftenden, nichtwasserlöslichen Arbeitsstoffen schützt. Schmutzbindende Spezial-emulgatoren erleichtern die abschließende Hautreinigung. Der Schutzfilm beeinträchtigt nicht die Fingergriffigkeit.

Anwendung:

Vor der Arbeit erbsenkleine Menge sansibon® 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. Durch die gering benötigten Mengen ist sansibon® äußerst wirtschaftlich im Gebrauch. Hinweis: Die Verwendung von Hautschutzprodukten entbindet nicht von der Anwendungspflicht vorgeschriebener Schutzmaßnahmen.

Beschreibung:

Weißer, leicht fettender, schnell einziehender Creme. Suspension mit Hautschutzpigmenten, parfümfrei. Silikonfrei. pH-Wert-neutral, ohne Mineralöl.

Erprobungsbogen:

Steht auf Anforderung zur Verfügung.

Hautverträglichkeitsprüfung:

Die Hautverträglichkeit von sansibon® wurde von „Dermatest“, „Gesellschaft für allergologische Forschung“, Münster untersucht, und das Ergebnis liegt als schriftliches Gutachten vor.

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 sansibon® sofort etwa 10 Minuten lang mit Wasser ausspülen (Augendusche, Augenspülflasche). Sollte danach noch ein Brennen vorhanden sein, ist ein Arzt zu konsultieren.

Lagerungshinweise:

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

Gesetzliche Vorschriften:

sansibon® 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, Talc, Sodium Cocoyl Isethionate, Sorbitol, Glyceryl Stearate Se, Silica, Bentonite, Cetearth-11, Triethylene Glycol, Imidazolidinyl Urea, Methylparaben, Propylparaben, Dehydroacetic Acid, Oleic Acid, Cellulose Gum, Parfum, Citral, Citronellol, Limonene, Linalool, Butylphenyl Methylpropional, Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyde, Alpha-Isomethyl Ionone, Potassium Hydroxide, Xanthan Gum.

* (International Nomenclature Cosmetic Ingredients)

Bestelldaten:

100 ml-Tube:

BSW-Nr.: 13637003

12 x 100 ml-Tube = 1 VE¹⁾

1000 ml-Faltflasche:

BSW-Nr.: 13637001

6 x 1000 ml-Flasche = 1 VE¹⁾

Spender physiomat® multi²⁾

(aus robustem, hochwertigem Stahl):

BSW-Nr.: 13675001

Spender physiomat® multi K²⁾

(aus schlagfestem Kunststoff):

BSW-Nr.: 13692001

für 1000 ml-Faltflasche

1) VE = Verpackungseinheit

2) physiomat® multi und physiomat® multi K sind geeignet zur Ausgabe von Physioderm-Produkten und dürfen nur für diese verwendet werden.

Spendersystem für sansibon®:

**physioma[®] multi und
physioma[®] 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.



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