



## 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.

#### 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. Ein EG-Sicherheitsdatenblatt liegt vor.

### Umwelt:

Die Tuben und Flaschen sind aus PE gefertigt und können nach vollständiger Entleerung als PE-Abfall oder über das Duale System 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. Die vom Fachausschuss „Persönliche Schutzausrüstung“ der Berufsgenossenschaftlichen Zentrale für Sicherheit und Gesundheit (BGZ) aufgestellten Regeln BGR 197 (früher ZH 1/708) für den Einsatz von Hautschutz werden von uns erfüllt.

### 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:

Art.-Nr.: 1005696

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

#### 1000 ml-Faltflasche:

Art.-Nr.: 1005690

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

#### Spender **physiomatic® multi**<sup>2)</sup>:

Art.-Nr.: 4000248

für 1000 ml-Faltflasche

1) VE = Verpackungseinheit

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

### Spendersystem für **sansibon®**:

#### **physiomatic® multi**

für die 1000 ml-Faltflasche

Der robuste, zum Teil aus Edelstahl gefertigte Spender bietet 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

Physioderm GmbH & Co. KG  
Ein Unternehmen der Woellner Group  
Woellnerstraße 26  
67065 Ludwigshafen  
Telefon: 0621/54967-0  
Telefax: 0621/54967-58  
Internet: [www.physioderm.de](http://www.physioderm.de)  
E-Mail: [info@physioderm.de](mailto:info@physioderm.de)