



Hautschutz

Schutz vor wasserlöslichen
Arbeitsstoffen

saniwip® , saniwip® F

bei Kontakt mit Wasser und wasserlöslichen Arbeitsstoffen, wie wassergemischten Kühlschmierstoffen, verdünnten Laugen/Säuren, Salzen, Zement

Eigenschaften/Anwendungsgebiete:

saniwip® Hautschutzcreme schützt die Haut beim Umgang mit wasserlöslichen Arbeitsstoffen wie z.B. wassergemischten Ölen und Kühlschmierstoffen, verdünnten Säuren und Laugen, Alkoholen, Spül- und Waschmitteln, Desinfektionsmitteln, Salzen und Zement. saniwip® ist eine wasserfeste Hautschutzcreme mit Ozokerit (Erdwachs) und Feuchthaltemittel Sorbitol, die die Haut vor dem direkten Kontakt mit wasserlöslichen Arbeitsstoffen schützen. Der Schutzfilm beeinträchtigt nicht die Fingergrifffigkeit. saniwip® ist fettend und, da unparfümiert, besonders für den Nahrungs- und Genussmittelbereich geeignet.

saniwip® F ist als flüssige Variante von saniwip® für das gleiche Anwendungsgebiet geeignet.

Anwendung:

Vor der Arbeit erbsenkleine Menge saniwip® 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, fettende Creme. W/O-Emulsion, parfümfrei, silikonfrei.

Erprobungsbogen:

Steht auf Anforderung zur Verfügung.

Hautverträglichkeitsprüfung:

Die Hautverträglichkeit von saniwip® wurde von Prof. Tronnier, „Institut für experimentelle Dermatologie“, Universität Witten/Herdecke, untersucht. 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 saniwip® sofort etwa 10 Minuten lang mit Wasser ausspülen (Augendusche, Augenspülflasche). Sollte danach noch ein Brennen vorhanden sein, ist ein Arzt zu konsultieren.

Lagerungshinweise:

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

Gesetzliche Vorschriften:

saniwip® 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 saniwip® nach INCI* :

Aqua, Petrolatum, Ozokerite, Hydrogenated Castor Oil, Glyceryl Isostearate, Polyglyceryl-3-Oleate, Isopropyl Myristate, Sorbitol, Sodium Lactate, Lactic Acid, Lanolin, Magnesium Sulfate, Sorbic Acid, Lecithin, Propylene Glycol, BHT, Glyceryl Stearate, Ascorbyl Palmitate, Citric Acid.

Zusammensetzung saniwip® F nach INCI* :

Aqua, Paraffinum Liquidum, PEG-7 Hydrogenated Castor Oil, Isopropyl Myristate, Petrolatum, Sorbitol, Sorbitan Isostearate, PEG-2 Hydrogenated Castor Oil, Ozokerite, Hydrogenated Castor Oil, PEG-45/Dodecyl Glycol Copolymer, Sodium Lactate, Lactic Acid, Lanolin, Imidazolidinyl Urea, Magnesium Sulfate, Sorbic Acid, Lecithin, Propylene Glycol, BHT, Glyceryl Stearate, Ascorbyl Palmitate, Citric Acid.

* (International Nomenclature Cosmetic Ingredients)

Bestelldaten saniwip®:

100 ml-Tube:

BSW-Nr.: 13634001

12 x 100 ml-Tube = 1 VE¹⁾

Bestelldaten saniwip® F:

1000 ml-Faltflasche:

BSW-Nr.: 13633001

6 x 1000 ml-Flasche = 1 VE¹⁾

1000 ml-Rundflasche:

BSW-Nr.: 13633002

10 x 1000 ml-Flasche = 1 VE¹⁾

Spender physiomat® multi²⁾:

BSW-Nr.: 13675001

für 1000 ml-Faltflasche

Spender physiomat® classic:

BSW-Nr.: 13668001

für 1000 ml-Rundflasche

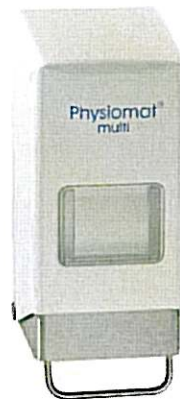
1) VE = Verpackungseinheit

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

Spendersysteme für saniwip® F :

physiomat® 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.



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

Stand: 02/09