

- wasserfeste W/O-Emulsion
- fetthaltig
- silikonfrei
- parfüm- und duftstofffrei
- auch im Nahrungsmittelbereich verwendbar
- HACCP-konform
- besonders wirksam bei Kälte und Frost



SANIWIP®

Hautschutzcreme bei Arbeiten im Feucht- & Nassbereich sowie bei Kälte und Frost.

SANIWIP®

Hautschutzcreme bei Arbeiten im Feucht- & Nassbereich sowie bei Kälte und Frost.



- wasserfeste W/O-Emulsion
- fetthaltig
- silikonfrei
- parfüm- und duftstofffrei
- auch im Nahrungsmittelbereich verwendbar
- HACCP-konform
- besonders wirksam bei Kälte und Frost

EIGENSCHAFTEN/ ANWENDUNGSGEBIETE:

SANIWIP® schützt die Haut bei Arbeiten mit Wasser und beim Umgang mit verdünnten tensidischen Lösungen und verdünnten Alkalien wie z. B. Wasch- und Reinigungslösungen. SANIWIP® ist eine wasserfeste Hautschutzcreme mit Ozokerit (Erdwachs) und Feuchthaltemittel Sorbitol, welche die Haut vor dem direkten Kontakt mit wasserlöslichen Arbeitsstoffen schützt. Der Schutzfilm beeinträchtigt nicht die Fingergrifffigkeit. Die Creme schützt und pflegt die Haut auch bei Kälte und Frost.

SANIWIP® ist fettend und, da parfüm- und duftstofffrei, überall dort geeignet wo eine Geruchübertragung vermieden werden soll oder wenn bereits Parfüm- oder Duftstoffallergien bekannt sind. SANIWIP® ist HACCP-konform. Es kann unbedenklich zur Personalhygiene unter Berücksichtigung der Anwendungshinweise in lebensmittelverarbeitenden Betrieben angewendet werden.

ANWENDUNG:

SANIWIP® vor der Arbeit gleichmäßig auf die saubere und trockene Haut auftragen. Die Anwendungsmenge richtet sich nach der Auftragsfläche, z. B. eine haselnussgroße Menge für die Hände. Großzügig auftragen, da geringe Mengen nur einen geringen Schutz bieten. Auch zwischen den Fingern und an den Fingernägeln gründlich einreiben. Nach kurzem Trocknen ist der Schutzfilm wirksam. Um den Hautschutz aufrecht zu erhalten, sollte SANIWIP® mehrfach aufgetragen werden, insbesondere nach Waschvorgängen oder starker mechanischer Belastung sollte SANIWIP® erneuert werden. Eine Erneuerung der Schutzschicht alle 2 Stunden ist grundsätzlich sinnvoll.

Ein Video zum Thema „Richtiges Eincremen“ finden Sie unter:

<https://www.youtube.com/watch?v=xDReF2JamFY>



Hinweis: Die Anwendung von Hautschutzmitteln entbindet nicht von der Anwendungspflicht anderer vorgeschriebener Schutzmaßnahmen. Hautschutzmittel bieten keinen vollständigen Schutz vor Arbeitsstoffen.

BESCHREIBUNG:

Weißer, fettende Creme, W/O-Emulsion, parfüm- und duftstofffrei, silikonfrei.

ERPROBUNGSBOGEN:

Steht unter <https://www.physioderm.com/infocenter/erprobungsboegen/> als [Download](#) oder auf Anfrage zur Verfügung.

HAUTVERTRÄGLICHKEIT:

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

SANIWIP®

Hautschutzcreme bei Arbeiten im Feucht- & Nassbereich sowie bei Kälte und Frost.

Geeignete SPENDERSYSTEME:



BESTELLDATEN:

100-ml-Tube:
BSW-Nr.: 14046003
12 x 100-ml-Tube = 1 VE¹⁾

1-L-Varioflasche:
BSW-Nr.: 14046001
6 x 1-L-Flasche = 1 VE¹⁾

1-L-Rundflasche:
BSW-Nr.: 14046002
10 x 1-L-Flasche = 1 VE¹⁾

[Spender VARIOMAT M](#)

(aus robustem, hochwertigem Stahl):
BSW-Nr.: 12938004
für 1-L-Varioflasche

[Spender VARIOMAT ECO](#)

(aus robustem Kunststoff)
BSW-Nr.: 13447003
für 1-L-Varioflasche

1) VE = Verpackungseinheit

WIRKSAMKEITSPRÜFUNG:

Die Wirksamkeit von SANIWIP® wurde durch ein repetitives Irritationsmodell bestätigt. Dabei wurde das Hautschutzprodukt bei 21 Testpersonen über 5 Tage zweimal täglich vor Noxenapplikation auf die Unterarme aufgetragen (Menge ca. 2 mg/cm²). Am Ende des Zeitraumes wurde der Transepidermale Wasserverlust (TEWL) und der Rötungsgrad mit einem unbehandelten Kontrollfeld verglichen. Als Modellnoxen wurden jeweils als verdünnte Lösung Ammoniak (2 mol/L = alkalische Noxe) und Sodiu-laurylsulfat (10 % = tensidische Noxe) verwendet.

Ergebnis: Das Testprodukt SANIWIP® Hautschutzcreme ist Wirksam gegen die getesteten verdünnten wasserlöslichen Modellnoxen Ammoniak (NH₃) und Sodiu-laurylsulfat (SLS).

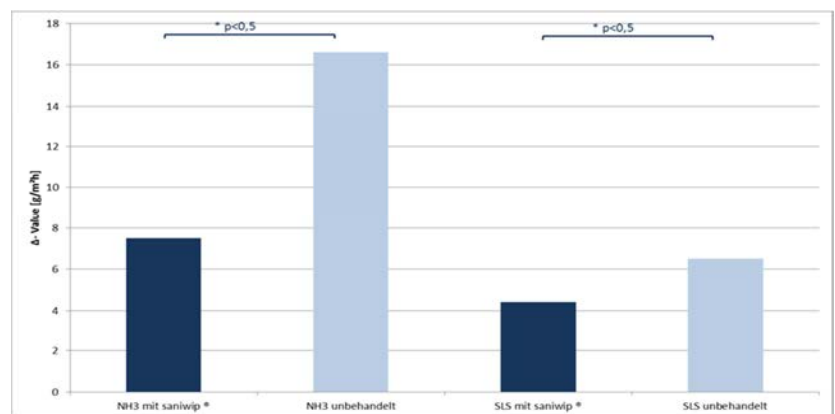


Abbildung 1: Messung des Transepidermalen Wasserverlustes als Marker für eine Barrierschädigung (n=21). Der Transepidermale Wasserverlust der Haut wurde durch die Verwendung von SANIWIP® im Vergleich zu den Modellnoxen Ammoniak und Sodiu-laurylsulfat signifikant herabgesetzt.

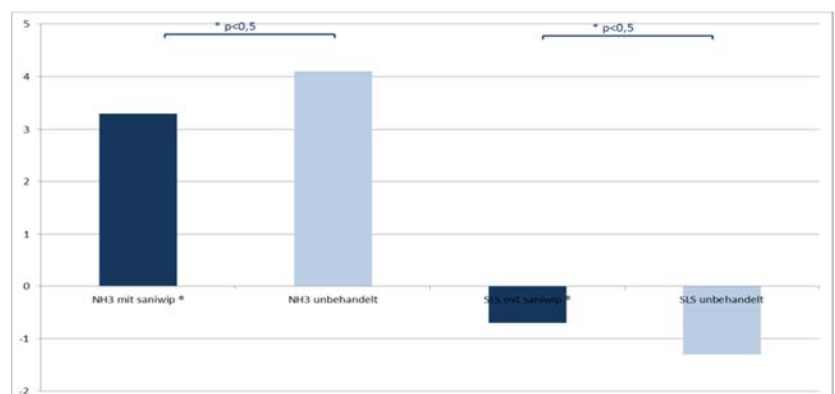


Abbildung 2: Messung des Rötungsgrades (n=21). Die Hautrötung wurde durch die Verwendung von SANIWIP® im Vergleich zu den Modellnoxen Ammoniak und Sodiu-laurylsulfat signifikant verringert.

SANIWIP®

Hautschutzcreme bei Arbeiten im Feucht- & Nassbereich sowie bei Kälte und Frost.

PRODUKTQUALITÄT:

Die Herstellung erfolgt unter GMP (GOOD MANUFACTURING PRACTICE) Bedingungen. Die Keimzahl wird regelmäßig mikrobiologisch geprüft und liegt unter 100 Keimen pro Gramm.

ERSTE HILFE:

Bei versehentlichem Kontakt mit den Augen: sofort gründlich mit viel handwarmem Wasser ausspülen; bei verbleibenden Reizungen vorsorglich Augenarzt konsultieren.

LAGERUNGSHINWEISE:

SANIWIP® 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:

SANIWIP® unterliegt der EG-Kosmetik-Verordnung, 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.

ZUSAMMENSETZUNG NACH INCI*:

AQUA, PARAFFINUM LIQUIDUM, PEG-7 HYDROGENATED CASTOR OIL, ISOPROPYL MYRISTATE, PETROLATUM, SORBITOL, PEG-45/DODECYL GLYCOL COPOLYMER, LANOLIN, PHENOXYETHANOL, SORBITAN ISOSTEARATE, PEG-2 HYDROGENATED CASTOR OIL, OZOKERITE, SODIUM LACTATE, LACTIC ACID, HYDROGENATED CASTOR OIL, MAGNESIUM SULFATE, ETHYLHEXYLGLYCERIN, SORBIC ACID, LECITHIN, PROPYLENE GLYCOL, BHT, GLYCERYL STEARATE, ASCORBYL PALMITATE, CITRIC ACID.

* (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.