



# Hautschutz - vor der Arbeit

## Feucht- und Nassbereich, Kälte und Frost



# Physioderm®

# SANIWIP®

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

- weiße, wasserfeste W/O-Emulsion
- fetthaltig
- silikonfrei
- parfüm- und duftstofffrei
- auch im Nahrungsmittelbereich verwendbar
- HACCP-konform

Your Partner for  
Professional Skin Care



# Physioderm® SANIWIP®



## EIGENSCHAFTEN

- weiße, wasserfeste W/O-Emulsion
- fetthaltig
- silikonfrei
- parfüm- und duftstofffrei
- auch im Nahrungsmittelbereich verwendbar
- HACCP-konform

## HAUTVERTRÄGLICHKEIT

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

## HINWEIS

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

## BESCHREIBUNG

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 Fingergriffigkeit. 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 Geruchsübertragung 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 Erprobungsbogen steht als Download zur Verfügung.

Zu den Downloads und Videos:  
[www.pgp-hautschutz.de/infocenter/  
produkthanwendungen](http://www.pgp-hautschutz.de/infocenter/produkthanwendungen)



Your Partner for  
Professional Skin Care 

# Physioderm®

## SANIWIP®

### LACKVERTRÄGLICHKEIT

Das Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung bestätigt in einem Prüfbefund die grundsätzliche Lackverträglichkeit von SANIWIP®.

### 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.

### UMWELT

Die Tuben und Flaschen sind aus PE gefertigt und können nach vollständiger Entleerung als PE-Abfall entsorgt werden. Die leere Verpackung/der leere Behälter sollte in einem speziell für das Recycling bestimmten Sammelbehälter entsorgt werden. Die Verpackungen sind entsprechend gekennzeichnet. Der Tubenkörper besteht zu min. 30 % aus recyceltem Kunststoff. Die Verwendung des Produkts in der richtigen Dosierung minimiert die Umweltauswirkungen und spart Geld.

### GESETZLICHE VORSCHRIFTEN

SANIWIP® unterliegt der EU-Kosmetik-Verordnung, nicht aber dem Chemikaliengesetz oder der Gefahrstoffverordnung. Hautschutzmittel sind als Bestandteil der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) anerkannt.

### WIRKSAMKEIT

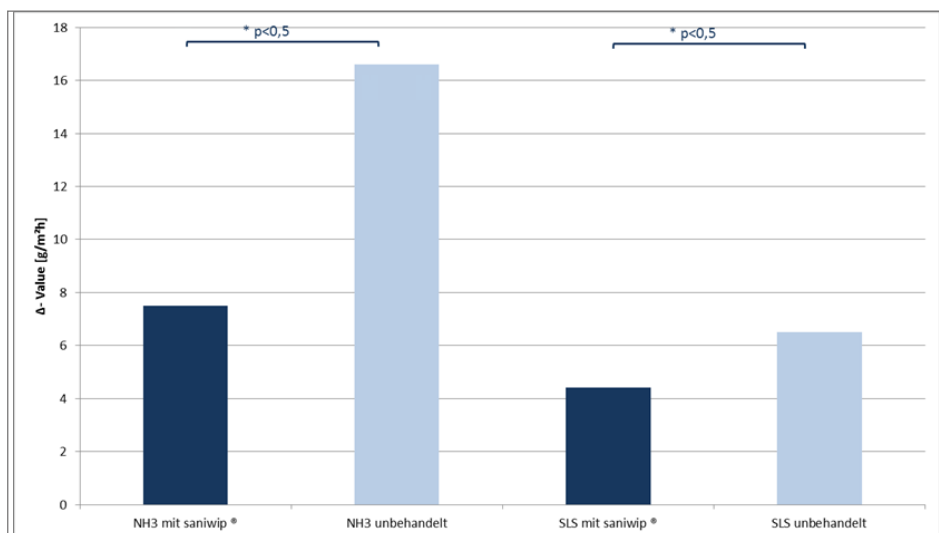
Die TRGS 401 ([Stand Okt. 2022](#)) fordert unter 5.5.5 Hautmittel Absatz (4) 3. (Seite 25), dass Hautschutzprodukte eine nachgewiesene Wirksamkeit aufweisen müssen. Bei der Auswahl sollten außerdem bevorzugt Produkte gewählt werden, deren Wirksamkeit am Menschen (in vivo) nachgewiesen wurde (z. B. mit einem repetitiven Irritationsmodell).

#### **Die Wirksamkeit von SANIWIP® wurde durch ein repetitives Irritationsmodell bestätigt.**

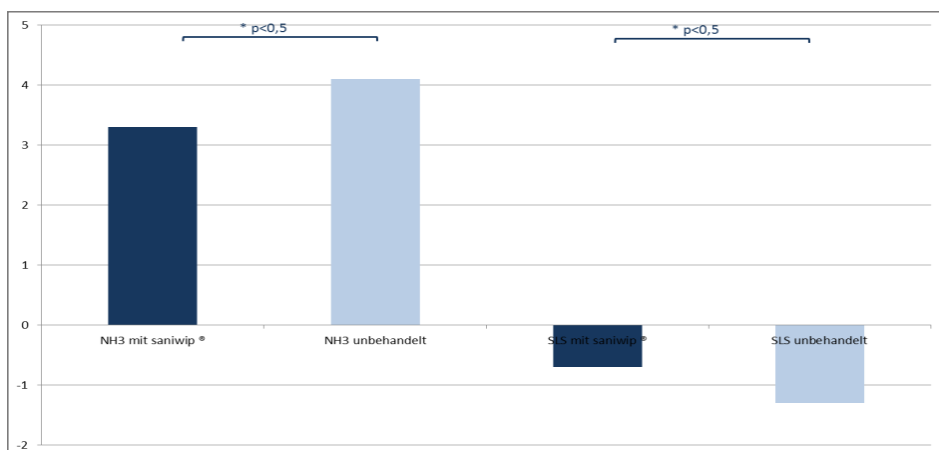
Dabei wurde das Hautschutzprodukt bei 21 Testpersonen über 5 Tage zweimal täglich vor Noxenapplikation auf die Unterarme aufgetragen (Menge ca. 2 mg/cm<sup>2</sup>). Am Ende des Zeitraumes wurde der Transepidermale Wasserverlust (TEWL) und der Rötungsgrad mit einem unbehandelten Kontrollfeld verglichen. Als Modellnoxen wurden jeweils als verdünnte Lösung Ammoniak (2 mol/L = alkalische Noxe) und Natriumlaurylsulfat (10 % = tensidische Noxe) verwendet.

**Ergebnis:** Das Testprodukt SANIWIP® Hautschutzcreme ist wirksam gegen die getesteten verdünnten wasserlöslichen Modellnoxen Ammoniak (NH<sub>3</sub>) und Natriumlaurylsulfat (SLS).

### GRAFIKEN ZUR WIRKSAMKEIT:



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



**Abbildung 2:** Messung des Rötungsgrades (n=21). Die Hautrötung wurde durch die Verwendung von SANIWIP<sup>®</sup> im Vergleich zu den Modellnoxen Ammoniak und Sodymlaurylsulfat signifikant verringert.

# Physioderm® SANIWIP®

## GEEIGNETE SPENDERSYSTEME



Wir empfehlen Ihnen:

Art.-Nr.: 14393001  
**VARIOMAT PRO STANDARD**  
Kunststoffspender  
für 1-L- und 2-L-Varioflasche  
*auch in schwarz erhältlich*

Weitere geeignete  
Spendersysteme finden Sie hier:

[www.pgp-hautschutz.de/dosiertechnik](http://www.pgp-hautschutz.de/dosiertechnik)



## INGREDIENTS

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.



100-ml-Tube  
Art.-Nr.: 14046003  
📦 12 Stück



1-L-Varioflasche  
Art.-Nr.: 14046001  
📦 6 Stück

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. Stand: 04|2026

**Peter Greven Physioderm GmbH**  
Procter-&-Gamble-Straße 26  
D-53881 Euskirchen

Telefon: +49 (0)2251 77617-0  
[info@pgp-hautschutz.de](mailto:info@pgp-hautschutz.de)  
[www.pgp-hautschutz.de](http://www.pgp-hautschutz.de)

Your Partner for  
Professional Skin Care

