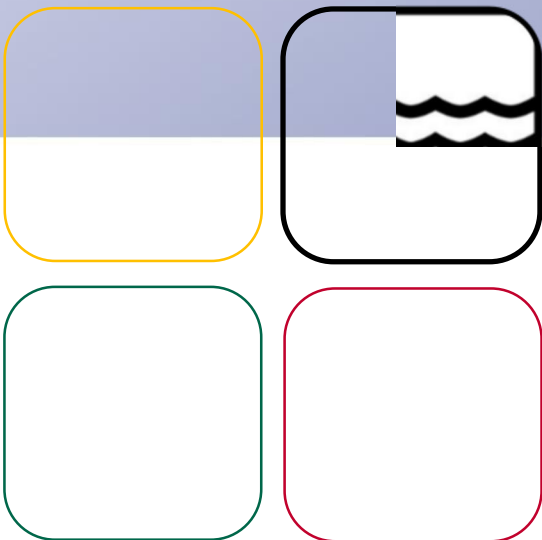


- wasserfeste W/O-Emulsion
- fetthaltig
- silikonfrei
- parfümfrei
- auch im Nahrungsmittelbereich verwendbar
- HACCP-konform



# SANIWIP®

Hautschutzcreme bei Arbeiten im Feucht- und Nassbereich.

# SANIWIP®

Hautschutzcreme bei Arbeiten im Feucht- und Nassbereich.



- wasserfeste W/O-Emulsion
- fetthaltig
- silikonfrei
- parfümfrei
- auch im Nahrungsmittelbereich verwendbar
- HACCP-konform

## 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 Fingergriffigkeit. SANIWIP® ist fettend und, da unparfümiert, überall dort geeignet wo eine Geruchübertragung vermieden werden soll oder wenn bereits Duftstoffallergien bekannt sind. SANIWIP® ist HACCP-konform.

## 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.

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, parfümfrei, silikonfrei.

## ERPROBUNGSBOGEN:

Steht auf Anforderung 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- und Nassbereich.

## Geeignete SPENDERSYSTEME:



## BESTELLDATEN:

100-ml-Tube:  
BSW-Nr.: 14046003  
12 x 100-ml-Tube = 1 VE<sup>1)</sup>

1-L-Varioflasche:  
BSW-Nr.: 14046001  
6 x 1-L-Flasche = 1 VE<sup>1)</sup>

1-L-Rundflasche:  
BSW-Nr.: 14046002  
10 x 1-L-Flasche = 1 VE<sup>1)</sup>

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/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 Sodymlaurylsulfat (10 % = tensidische Noxe) verwendet.

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

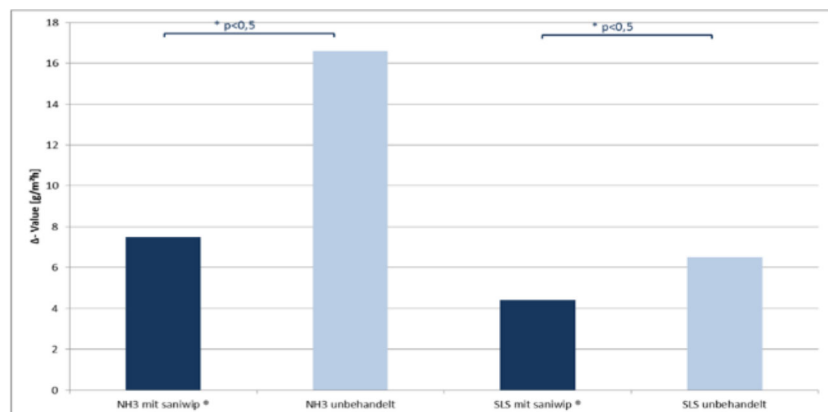


Abbildung 1: Messung des Transepidermalen Wasserverlustes als Marker für eine Barrierschädigung (n=21). Der Transepidermale Wasserverlust der Haut wurde durch die Verwendung von SANIWIP® im Vergleich zu den Modellnoxen Ammoniak und Sodymlaurylsulfat signifikant herabgesetzt.

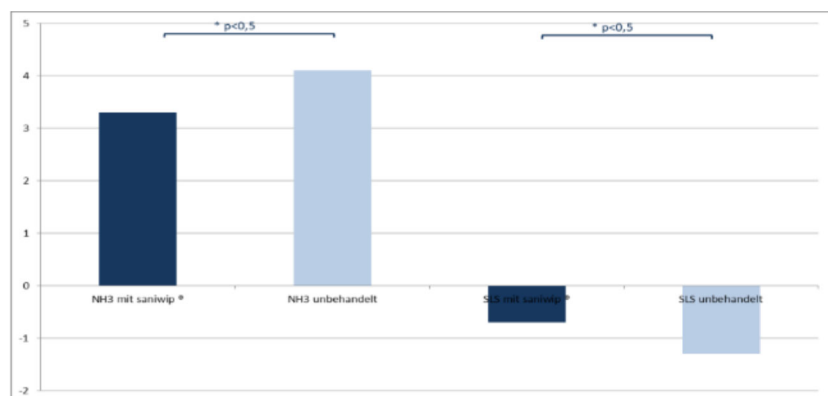


Abbildung 2: Messung des Rötungsgrades (n=21). Die Hautrötung wurde durch die Verwendung von SANIWIP® im Vergleich zu den Modellnoxen Ammoniak und Sodymlaurylsulfat signifikant verringert.

# SANIWIP®

Hautschutzcreme bei Arbeiten im Feucht- und Nassbereich.

## 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.