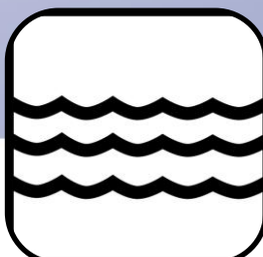


- wasserfeste W/O-Emulsion
- fetthaltig
- parabenfrei
- silikonfrei
- parfümfrei
- auch im Nahrungsmittelbereich verwendbar
- HACCP-konform



# SANIWIP®

Hautschutzcreme beim Umgang mit wasserlöslichen Arbeitsstoffen.

# SANIWIP®

Hautschutzcreme beim Umgang mit wasserlöslichen Arbeitsstoffen.



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

## EIGENSCHAFTEN/ ANWENDUNGSGEBIETE:

SANIWIP® schützt die Haut beim Umgang mit wasserlöslichen Arbeitsstoffen wie z. B. wassergemischten Kühlschmierstoffen, verdünnten Säuren und Laugen, Alkoholen, Spül- und Waschmitteln, Desinfektionsmitteln, Salzen und Zement. 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, besonders für den Nahrungs- und Genussmittelbereich geeignet. 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, parabenfrei, 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 beim Umgang mit wasserlöslichen Arbeitsstoffen.

## 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 20 Testpersonen über 5 Tage zweimal täglich vor Noxenapplikation auf die Unterarme aufgetragen (Menge ca. 2 mg/cm<sup>2</sup>). Am Ende des Zeitraumes wurden der Rötungsgrad (Chromametrie) und der Transepidermale Wasserverlust (TEWL) mit einem unbehandelten Kontrollfeld verglichen. Als Modelnoxen wurden der wasserlösliche Kühlschmierstoff 23 und 24 (Metall BG Mainz) verwendet.

Ergebnis: Das Testprodukt SANIWIP® Hautschutzcreme zeigt eine sehr gute Wirksamkeit gegen die getesteten wasserlöslichen Modelnoxen Natriumlaurylsulfat sowie Kühlschmiermittel 23 und 24.

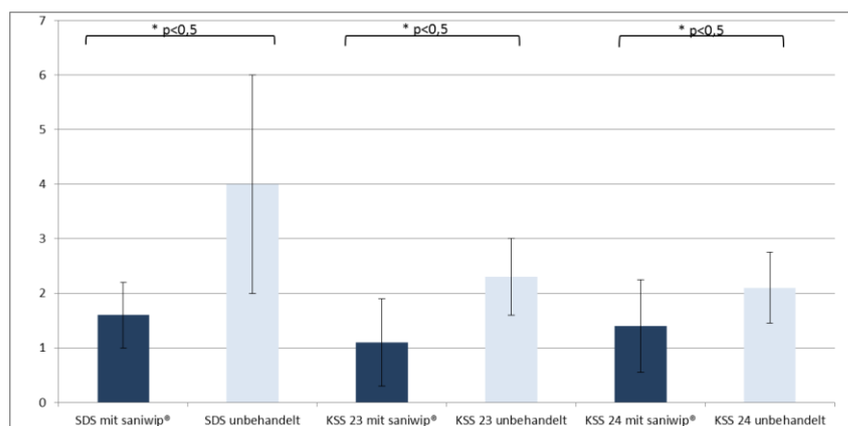


Abbildung 1: Messung des Transepidermalen Wasserverlustes als Marker für eine Barrierschädigung (n=20). Der Transepidermale Wasserverlust der Haut wurde durch die Verwendung von SANIWIP® im Vergleich zu den Modelnoxen Natriumlaurylsulfat sowie Kühlschmiermittel 23 und 24 signifikant herabgesetzt.

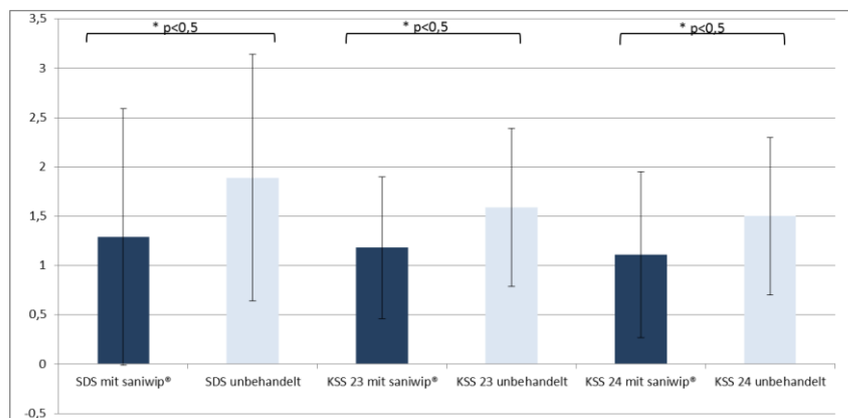


Abbildung 2: Messung des Rötungsgrades (n=20). Die Hautrötung wurde durch die Verwendung von SANIWIP® im Vergleich zu den Modelnoxen Natriumlaurylsulfat sowie Kühlschmiermittel 23 und 24 signifikant verringert.

# SANIWIP®

Hautschutzcreme beim Umgang mit wasserlöslichen Arbeitsstoffen.

## 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.