

- erleichtert die Hautreinigung
- mit schmutzbindenden Emulgatoren
- schnell einziehend
- mineralölfrei
- parabenfrei
- silikonfrei
- parfümiert



## SANSIBON®

Hautschutzcreme bei stark haftenden Verschmutzungen und nicht wasserlöslichen Arbeitsstoffen

# SANSIBON®

Hautschutzcreme bei stark haftenden Verschmutzungen und nicht-wasserlöslichen Arbeitsstoffen



- erleichtert die Hautreinigung
- mit schmutzbindenden Emulgatoren
- schnell einziehend
- mineralölfrei
- parabenfrei
- silikonfrei
- parfümiert

## EIGENSCHAFTEN / ANWENDUNGSGEBIETE:

SANSIBON® schützt die Haut vor stark haftenden Verschmutzungen und ermöglicht eine schonende Hautreinigung ggf. nur mit Wasser ohne Einsatz aggressiver Reinigungsmittel. SANSIBON® schützt die Haut beim Umgang mit stark auf der Haut haltenden Arbeitsstoffen wie z.B. Metallstäuben, Altölen, Klebern, Harzen, Lacken, Farben, Ölen, Schmierfetten, Graphit und sonstigen nicht-wasserlöslichen Arbeitsstoffen sowie nicht-wassergemischten Kühlschmierstoffen (Schneidöl, Bohröl, usw.). SANSIBON® ist eine wasserlösliche, pigmentverstärkte Suspension. Schmutzbindende Spezialemulgatoren erleichtern die abschließende Hautreinigung. Der Schutzfilm beeinträchtigt nicht die Fingergriffigkeit.

## ANWENDUNG:

SANSIBON® 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 SANSIBON® mehrfach aufgetragen werden, insbesondere nach Waschvorgängen oder starker mechanischer Belastung sollte SANSIBON® 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=xDRf2JamFY>



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

## BESCHREIBUNG:

Weiß, nicht fettende, schnell einziehende Creme. Suspension mit Hautschutzpigmenten, pH-Wert-neutral, ohne Mineralöl, ohne Parabene, parfümiert, silikonfrei.

## ERPROBUNGSBOGEN:

Steht unter <https://www.pgp-hautschutz.de/infocenter/erprobungsboegen> als Download oder auf Anfrage zur Verfügung.

## HAUTVERTRÄGLICHKEIT:

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

## LACKVERTRÄGLICHKEIT:

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

# SANSIBON®

Hautschutzcreme bei stark haftenden Verschmutzungen und nicht-wasserlöslichen Arbeitsstoffen

## BESTELLDATEN:

20-ml-Tube:

Art.-Nr.: 14048007

50 x 20-ml-Tube = 1 VE<sup>1)</sup>

100-ml-Tube:

Art.-Nr.: 14048002

12 x 100-ml-Tube = 1 VE<sup>1)</sup>

1-L-Varioflasche:

Art.-Nr.: 14048001

6 x 1-L-Flasche = 1 VE<sup>1)</sup>

## Geeignete SPENDERSYSTEME:



### Spender VARIOMAT M

(aus robustem, hochwertigem Stahl):

Art.-Nr.: 12938004

für 1-L-Varioflasche

### Spender VARIOMAT ECO

(aus robustem Kunststoff)

Art.-Nr.: 13447003

für 1-L-Varioflasche

(Auszug aus unserem Spendersortiment.  
Weitere kompatible Spender finden Sie unter  
<https://www.pgp-hautschutz.de/unsere-marken/alle-marken/dosiertechnik>)

1) VE = Verpackungseinheit

## WIRKSAMKEITSPRÜFUNG:

Die Wirksamkeit von SANSIBON® 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 das wasserunlösliche Schneidöl 21 (BG Holz und Metall, Mainz) und Cumol sowie n-Heptan verwendet.

Ergebnis: Das Testprodukt SANSIBON® Hautschutzcreme zeigt eine sehr gute Wirksamkeit gegen die getesteten wasserunlöslichen Modelnoxen n-Heptan und Cumol sowie Schneidöl .

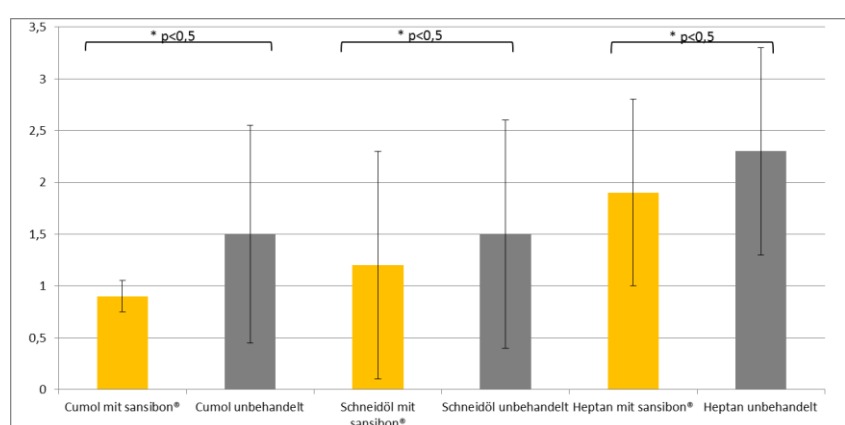


Abbildung 1: Messung des Transepidermalen Wasserverlustes als Marker für eine Barriereschädigung (n=20). Der Transepidermale Wasserverlust der Haut wurde durch die Verwendung von SANSIBON® im Vergleich zu den Modelnoxen n-Heptan und Cumol sowie Schneidöl signifikant herabgesetzt.

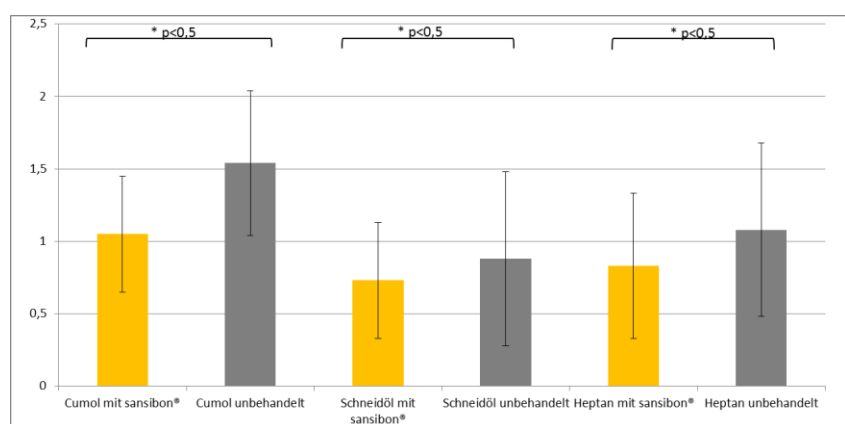


Abbildung 2: Messung des Rötungsgrades (n=20). Die Hautrötung wurde durch die Verwendung von SANSIBON® im Vergleich zu den Modelnoxen n-Heptan und Cumol sowie Schneidöl signifikant verringert.

# SANSIBON®

Hautschutzcreme bei stark haftenden Verschmutzungen und nicht-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:

SANSIBON® 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:

SANSIBON® unterliegt der EU-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, TALC, SORBITOL, SODIUM COCOYL ISETHIONATE, GLYCERYL STEARATE SE, SILICA, BENTONITE, PHENOXYETHANOL, CETEARETH-12, OLEIC ACID, CELLULOSE GUM, CITRIC ACID, BENZYL ALCOHOL, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM HYDROXIDE, XANTHAN GUM, PARFUM.

\* (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.

Stand: 02/2025