

- wasserlösliche OW-Emulsion
- schnell einziehend
- silikonfrei
- parfümiert
- pH-Wert neutral



# SANSIBAL®

Hautschutzcreme beim Umgang mit nicht-wasserlöslichen Arbeitsstoffen.

# SANSIBAL®

Hautschutzcreme beim Umgang mit nicht-wasserlöslichen Arbeitsstoffen.



- wasserlösliche O/W-Emulsion
- schnell einziehend
- silikonfrei
- parfümiert
- pH-Wert neutral

## EIGENSCHAFTEN / ANWENDUNGSGEBIETE:

SANSIBAL® schützt die Haut beim Umgang mit nicht-wasserlöslichen Arbeitsstoffen wie z. B. Ölen, Fetten und nicht-wassermischbaren Kühlschmierstoffen. SANSIBAL® ist eine wasserlösliche, pigmentverstärkte Emulsion, deren Feststoffe nach dem Auftragen eine Trenn- und Schutzschicht bilden. Dieses Feststoffgitter verhindert effektiv das Eindringen von nicht-wasserlöslichen Arbeitsstoffen in die oberen Hautschichten. Der gebildete Schutzfilm verringert zusätzlich die Schmutzanhaftung. Das Feststoffgitter beeinträchtigt die Hautatmung und normale Physiologie der Haut nicht. Die Fingergrifffigkeit bleibt voll erhalten.

## ANWENDUNG:

SANSIBAL® 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 SANSIBAL® mehrfach aufgetragen werden, insbesondere nach Waschvorgängen oder starker mechanischer Belastung sollte SANSIBAL® 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, leicht fettender, schnell einziehender Creme. Parfümierte und silikonfreie O/W-Emulsion mit neutralem pH-Wert.

## ERPROBUNGSBOGEN:

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

## HAUTVERTRÄGLICHKEIT:

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

# SANSIBAL®

Hautschutzcreme beim Umgang mit nicht-wasserlöslichen Arbeitsstoffen.

## Geeignete SPENDERSYSTEME:



## BESTELLDATEN:

100-ml-Tube:  
BSW-Nr.: 13632003  
12 x 100-ml-Tube = 1 VE<sup>1)</sup>

1-L-Varioflasche:  
BSW-Nr.: 13632001  
6 x 1-L-Flasche = 1 VE<sup>1)</sup>

1-L-Rundflasche:  
BSW-Nr.: 13632002  
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 SANSIBAL® 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 SANSIBAL® Hautschutzcreme zeigt eine sehr gute Wirksamkeit gegen die getesteten wasserunlöslichen Modelnoxen n-Heptan und Cumol sowie Schneidöl.

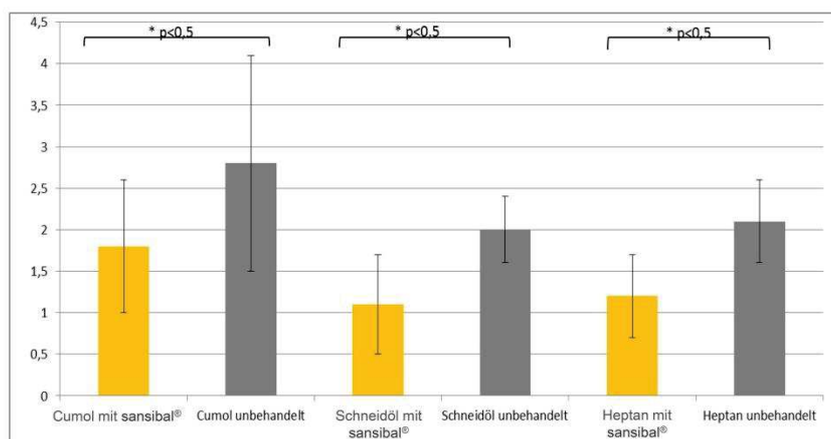


Abbildung 1: Messung des Transepidermalen Wasserverlustes als Marker für eine Barrierschädigung (n=20). Der Transepidermale Wasserverlust der Haut wurde durch die Verwendung von SANSIBAL® im Vergleich zu den Modelnoxen n-Heptan, Cumol und Schneidöl signifikant herabgesetzt.

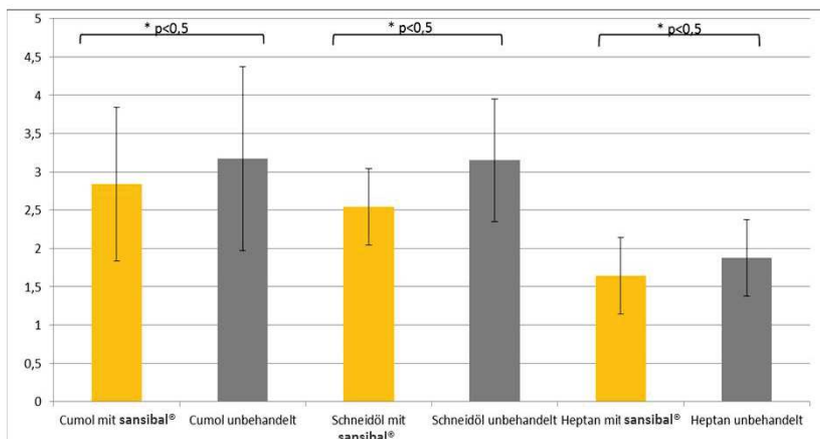


Abbildung 2: Messung des Rötungsgrades (n=20). Die Hautrötung wurde durch die Verwendung von SANSIBAL® im Vergleich zu den Modelnoxen n-Heptan, Cumol und Schneidöl signifikant verringert.

# SANSIBAL®

Hautschutzcreme beim Umgang mit 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:

SANSIBAL® 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:

SANSIBAL® 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, PETROLATUM, HYDROGENATED MICROCRYSTALLINE WAX, TALC, CETEARYL ALCOHOL, PARAFFINUM LIQUIDUM, TEA-STEARATE, TEA-PALMITATE, STEARIC ACID, PALMITIC ACID, METHYLPARABEN, PROPYLPARABEN, 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.