

Travabon®

Beskyttelsescreme - olie, fedt og klæbestoffer

PRODUKTBEKRIVELSE

Special dobbeltvirkende før-arbejde creme til at beskytte mod svært olie-baserede og klæbende stoffer og lette rengøring af huden. Let parfumeret.

ANVENDELSEOMRÅDE

På arbejdspladser hvor hænder og arme er i kontakt med vanduopløselige stoffer som diverse metalbearbejdningsolier og anden vand-uopløselig tilsmudsning; anvendes hvor det ikke er praktisk eller muligt at bruge handsker.

BRUGSVEJLEDNING

Før-arbejde:

- Tilfør 1ml til ren og tør hud før arbejdet påbegyndes og efter håndvask.
- Gnides på alle håndens flader, også imellem fingre og rundt om negle.

Efter arbejde:

Forud for rengøring, tilfør en lille mængde vand til hænderne og gnid for at løsne snavs - skyl med rindende vand. Dette vil fjerne det meste snavs fra hænderne og gør at det muligvis kun er nødvendigt at anvende en let håndrens for at fjerne eventuelt resterende snavs.

NB: Potentielle skadelige stoffer og miljøer bør undgås når det er muligt, gennem implementering af sikre arbejdsmetoder og anvendelse af relevante, personlige værnemidler. Hvis hudeksponering ikke kan undgås, anbefales det at bruge en passende, beskyttende hudcreme, som en del af et komplet hudplejeprogram, for at reducere risikoen for erhvervsrelateret hudsygdom.



FORMAT: **CREME**



FAKTA	FORDELE
Unik dobbeltvirkende formulering	Beskytter huden mod oliebaseerede stoffer og letter rengøring af huden.
Højt mineralindhold	Danner et kraftigt, yderst modstandsdygtigt beskyttelseslag på huden, som forhindrer at forurenende stoffer trænger dybt ned i huden.
Indeholder specielle snavs-opløsende emulgatorer	En blanding af overfladeaktive stoffer er indarbejdet i beskyttelsescremen og aktiveres ved at skylle hænderne med vand før påføring af sæbe, og gør at det meste af snavset fjernes. Dette muliggør at det kun er nødvendigt at anvende en let håndrens for at fjerne eventuelt resterende snavs.
Reducerer irritation	Videnskabeligt testet til at yde beskyttelse mod irriterende stoffer som olier og opløsningsmiddelbaseerede stoffer.
Indeholder Glycerin	En fugtighedsgiver som hjælper med til at hindre at huden udtørres og efterlader huden med en glat følelse.
Silikone-fri	Produktet giver ikke nogen negativ effekt, hvis det er i kontakt med overflader inden påføring af maling eller overfladebehandling.
Kompatibel med gummiproduktion	Uafhængigt testet af Deutsches Institut für Kautschuktechnologie (DIK) og dokumenteret at produktet ikke har en negativ effekt på vulkanisering processen.
Formuleret med en lav pH-værdi (5,0-6,0)	Formuleret til hudens naturlige pH-værdi for dermed at minimere produktets påvirkning af hudens syrekappe; et lag på overfladen af huden som hjælper til at understøtte hudens naturlige bakteriebalance.

Travabon®

Beskyttelsescreme - olie, fedt og klæbestoffer

LOVGIVNING

Dette produkt er et kosmetisk produkt reguleret af og opfylder kravene i Rådets forordning (EC) No. 1223/2009 (som ændret) om kosmetiske produkter.

SIKKERHEDSDATABLADE

Sikkerhedsdatablade kan downloades fra www.scjp.com/da-dk/sikkerhedsdatablade for information vedrørende sikkerhed, miljø, håndtering, førstehjælp og bortskaffelse.

HOLDBARHED

Dette produkt har en holdbarhed på mindst 30 måneder fra produktionsdato, når det opbevares uåbnet ved stuetemperatur. Se produktets emballage for holdbarhed efter åbning.

KVALITETSSIKRING

SC Johnson Professional's produkter bliver produceret i faciliteter, som følger cosmetic Good Manufacturing Practice (cGMP).

Alle råvarer gennemgår en grundig kvalitetskontrol, før de bruges i produktionen af SC Johnson Professional's høj kvalitetsprodukter.

Alle færdige produkter gennemgår omfattende kvalitetstests, før de sendes ud til vores kunder.

PRODUKT SIKKERHEDSVURDERING

Hudforeneligheds Test

Uafhængige dermatologiske tests er foretaget for at vurdere produktets forenelighed med hud. Der er således udført 69 timers påføringstest på frivillige testpersoner med okklusiv. Disse tests har vist, at produktet er ikke-irriterende i brug.

Toksikologisk Godkendt

Produktet er vurderet af en uafhængig toksikolog og er blevet erklæret sikker at bruge på hænder for personer på 16 år og derover.

KOMPATIBILITETSTESTER

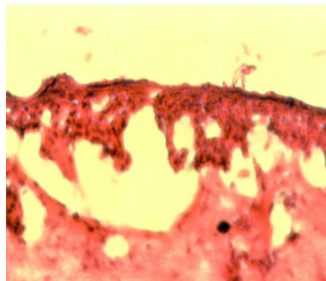
Kompatibilitet med gummiproduktions processer

Tests, udført af Deutsche Institut für Kautschuktechnologie (DIK) i overensstemmelse med DIN EN ISO/IEC 17025, viser, at brugen af Travabon ikke påvirker kohæsiensstyrken af gummi i gummiproduktions processer.

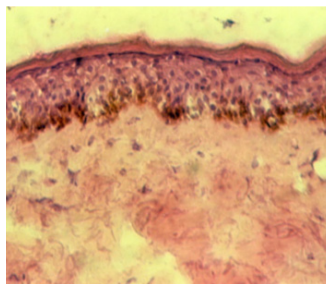
EFFEKTIVITETSTESTER

Hudbeskyttelses test

Uafhængig test med et oliebasert stof, kendt for at være meget aggressiv mod huden (Toluen*), blev testet på ex-vivo humane hudeksplantater af Karlsruhe Hautklinik. Denne test viste at Travabon yder en effektiv beskyttelse af huden mod oliebaseerede irriteranter.



Figur 1: Billedet viser et tværsnit af huden efter udsættelse for Toluen i 90 minutter: der ses store blærer under epidermis på den ubeskyttede hud og har resulteret i at epidermis og dermis er blevet beskadiget.



Figur 2: Billedet viser et tværsnit af huden efter påføring af Travabon og derefter udsat for toluen i 90 minutter: huden forbliver i normal stand, hvilket demonstrerer Travabon beskyttende effekt.

* Toluen blev brugt i denne kontrollerede test for at demonstrere fordelene ved Travabon®. Passende handsker og personlige værnemidler skal bruges ved håndtering af aggressive kemikalier som for eksempel Toluen.

Test af Renseeffekten

Håndrenseeffekten blev testet ved hjælp af 10 raske test paneldeltagere hvor der blev anvendt en standardiseret model-snavs (carbon black, jernoxid, grafit, vaseline, olie og voks). Niveauret af tilbageblivende snavs blev vurderet, efter afrensning udelukkende med vand.

Resultater viser, at ved afskylning med vand alene, fjernes 91% af snavset fra huden, når hænderne forbehandles med Travabon®.

FORPAKNINGSSTØRRELSER

VARENUMMER	STØRRELSE	ANTAL PR. KARTON	DISPENSER
TVC100ML	100ml Tube	12	-
TVCIL	1L Patron	6	PRO1LDSSC

INGREDIENSER

AQUA (WATER), TALC, SODIUM COCOYL ISETHIONATE, GLYCERIN, SILICA, GLYCERYL STEARATE, LAURETH-10, BENTONITE, XANTHAN GUM, ALGIN, SODIUM PHOSPHATE, LACTIC ACID, POTASSIUM SORBATE, DIETHYLHEXYL SODIUM SULFOsuccinate, SILVER CHLORIDE, PROPYLENE GLYCOL, TITANIUM DIOXIDE, PARFUM (FRAGRANCE).

SC Johnson Professional A/S
Agerhatten 27B
5220 Odense SØ

Tel: +45 64 72 24 00
danmark.pro@scj.com
www.scjp.com

Oplysningerne heri samt alle andre tekniske angivelser er baseret på vores aktuelle viden og erfaring. Vi kan ikke gøres juridisk ansvarlige eller forpligtede under nogen form, herunder vedrørende tredjeparts intellektuelle ejendomsret og især patentrettigheder. Der gives hverken tilsigtet eller utilsigtet nogen implicit eller eksplicit garanti under nogen form eller i juridisk henseende for produkternes egenskaber. Vi forbeholder os ret til at foretage ændringer som følge af den teknologiske udvikling eller andre forhold.

scJohnson
PROFESSIONAL
A family company*