

Travabon®

Hautschutzcreme gegen Öl, Fett und Klebstoffe

PRODUKTBESCHREIBUNG

Spezial-Creme mit Zweifachwirkung zur Anwendung vor der Arbeit. Zum Schutz der Haut vor starken Belastungen durch ölbasierte und haftende Substanzen und zur Erleichterung der Hautreinigung. Leicht parfümiert.

ANWENDUNGSBEREICH

Öl, Fett und haftende Substanzen

EINSATZBEREICH

Arbeitsplätze, an denen Hände und Arme mit wasserunlöslichen Substanzen wie Lösungsmitteln, Metallbearbeitungsölen und mechanischen Verschmutzungen in Kontakt kommen und das Tragen von Handschuhen nicht sinnvoll oder praktikabel ist.

ANWENDUNGSHINWEISE

- Vor Beginn jeder Arbeitsschicht und nach dem Händewaschen 1 ml auf die saubere und trockene Haut auftragen
- Überall auf den Händen verreiben, auch zwischen den Fingern und um die Fingernägel herum

Nach der Arbeit:

Vor dem Händewaschen etwas Wasser auf die Hände geben und durch Reiben die Verschmutzungen lösen. Dann erst die Hände unter fließendem Wasser abspülen. So wird der meiste Schmutz von den Händen entfernt und für die verbleibenden Verschmutzungen wird nur ein leichter Reiniger benötigt.

Der Kontakt der Haut zu potenziell schädlichen Substanzen und Umgebungen sollte durch die Umsetzung sicherer Arbeitspraktiken und die Verwendung angemessener persönlicher Schutzausrüstung vermieden werden. Dort, wo Hautkontakt nicht vermeidbar ist, wird der Einsatz einer geeigneten Hautschutzcreme als Teil eines kompletten Hautschutzprogramms empfohlen, um zur Förderung der Gesunderhaltung der Haut beizutragen.



FORMAT: **CREME**



PRODUKTEIGENSCHAFTEN	NUTZEN
Einzigartige Formel mit Zweifachwirkung	Schützt die Haut vor öligen Arbeitsstoffen und erleichtert zugleich die effektive Hautreinigung.
Hoher Mineralgehalt	Bildet auf der Haut eine widerstandsfähige Schutzschicht und verhindert so, dass Substanzen tief in die Haut eindringen.
Enthält speziellen schmutzsuspendierenden Emulgator	Durch die Zugabe von Wasser wird die Tensidmischung in der Schutzschicht aktiviert und der meiste Schmutz schonend gelöst. Die verbleibenden Verschmutzungen können mit einem milden Handreiniger entfernt werden.
Schützt vor Irritationen	Wissenschaftliche Nachweise belegen die Schutzwirkung des Produkts vor Hautreizungen durch ölige, nicht wasserlösliche Substanzen.
Enthält Glycerin	Feuchtigkeitsspender, der hilft, Hautausschöcknung zu verhindern und ein glattes Hautgefühl nach der Anwendung zu hinterlassen.
Silikonfrei	Das Produkt hat keine nachteiligen Auswirkungen, wenn es vor dem Auftragen von Farbe oder Oberflächenbeschichtungen mit Oberflächen in Kontakt kommt.
Kompatibel mit Gummierstellungsverfahren	Unabhängige Tests am Deutschen Institut für Kautschuktechnologie (DIK) haben bewiesen, dass das Produkt keine negativen Auswirkungen auf den Vulkanisierungsprozess hat.
Formuliert mit niedrigem pH-Wert (5,0 - 6,0)	Mit einem niedrigen pH-Wert formuliert, um Störungen des Säureschutzmantels der Haut, einer natürlichen Schicht, die zur Unterstützung des natürlichen Bakteriengleichgewichts beiträgt, durch den Produktgebrauch zu minimieren.

Travabon®

Hautschutzcreme gegen Öl, Fett und Klebstoffe

GESETZLICHE VORSCHRIFTEN

Dieses Produkt ist ein kosmetisches Mittel, das unter die Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 (in der aktuellen Fassung) über kosmetische Mittel fällt und dieser entspricht.

SICHERHEITSDATENBLÄTTER

Informationen zu Sicherheit, Umwelt, Handhabung, Erste Hilfe und Entsorgung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt, das unter www.scjp.com/de-de/suche-sicherheitsdatenblatt heruntergeladen werden kann.

HALTBARKEIT

Dieses Produkt ist ab Herstellungsdatum ungeöffnet und bei Raumtemperatur gelagert mindestens 30 Monate haltbar. Haltbarkeit nach dem Öffnen: siehe Hinweis auf der Verpackung.

QUALITÄTSSICHERUNG

SC Johnson Professional Hautschutzprodukte werden in Betrieben hergestellt, die den Anforderungen der Good Manufacturing Practice für Kosmetik (cGMP) entsprechen.

Bevor Rohstoffe für die Produktion der hochwertigen SC Johnson Professional Produkte verwendet werden, durchlaufen sie einen gründlichen Qualitätskontrollprozess.

Alle fertigen Produkte werden vor dem Versand an unsere Kunden einer intensiven Qualitätsprüfung unterzogen.

PRODUKTSICHERHEIT

Hautverträglichkeitstest

Zur Beurteilung der Hautverträglichkeit des Produkts wurden unabhängige dermatologische 69 Stunden-Langzeittests unter semi-okklusiven Bedingungen mit freiwilligen Testpersonen durchgeführt. Die Tests zeigen, dass das Produkt bei der Anwendung nicht hautreizend wirkt.

Toxikologische Zulassung

Das Produkt wurde von einem unabhängigen Toxikologen bewertet und für Erwachsene ab 16 Jahren als sicher für die Anwendung an Händen und Gesicht erklärt.

KOMPATIBILITÄTSTESTS

Kompatibilität mit Gummierstellungsverfahren

Vom Deutschen Institut für Kautschuktechnologie (DIK) gemäß DIN EN ISO/IEC 17025 durchgeführte Tests haben ergeben, dass die Verwendung von Travabon® während der Gummierstellung keine Auswirkungen auf die Kohäsionsfestigkeit von Gummi hat.

WIRKSAMKEITSTESTS

Prüfung zum Hautschutz

Es wurden unabhängige Prüfungen mit einer für die Haut sehr aggressiven Substanz auf Ölbasis (Toluol*) an Ex-vivo-Hautexplantaten von der Hautklinik Karlsruhe durchgeführt. Die Studie zeigt, dass Travabon® die Haut wirksam vor Reizstoffen auf Ölbasis schützt.

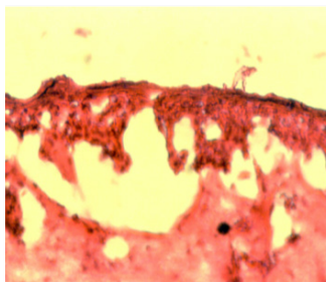


ABBILDUNG 1: Hautquerschnitt nach 90-minütiger Behandlung mit der Prüfsubstanz (Toluol): Bei der ungeschützten Haut treten große Blasen unterhalb der Epidermis auf, die zur Schädigung und Ablösung von Epidermis und Dermis führen.

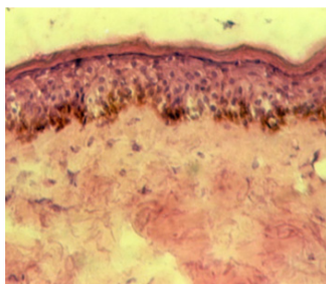


ABBILDUNG 2: Hautquerschnitt nach Auftragen von Travabon® und anschließender 90-minütiger Behandlung mit Toluol: Der Hautzustand bleibt normal und zeigt die schützende Wirkung von Travabon®.

* Toluol wurde in dieser kontrollierten Studie verwendet, um den Nutzen von Travabon® zu demonstrieren. Beim Umgang mit aggressiven Chemikalien wie Toluol sollten geeignete Handschuhe und PSA getragen werden.

Prüfung zur Handreinigung

Die Wirksamkeit der Handreinigung wurde an 10 gesunden Probanden unter Verwendung von standardisiertem Modellschmutz (Ruß, Eisenoxid, Graphit, Petrolatum, Öl, Wachs) geprüft. Zur Entfernung der Verschmutzung wurde ausschließlich Wasser verwendet und anschließend der Restschmutz beurteilt. Die Ergebnisse zeigen, dass beim Abspülen der Hände nur mit Wasser bei Vorbehandlung mit Travabon® 91 % der Verschmutzungen von der Haut entfernt werden.

PACKUNGSGRÖßEN

ARTIKEL-NUMMER	GRÖSSE	ANZAHL/KARTON	SPENDER
TVC100ML	100 ml-Tube	12	-
TVCIL	1 Liter-Kartusche	6	PROILDGER
22325	1 Liter-Softflasche	9	27655

INHALTSSTOFFE

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 GmbH
Girmesgath 5, 47803 Krefeld
Tel. Deutschland 0800 1002730
Fax +49 2151 73801502
Tel. Österreich/Schweiz 0800 100273
info.proDE@scj.com | www.scjp.com

Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach unserem besten Wissen. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und Leistungen und stellen keine Garantien dar. Der Abnehmer ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch dafür qualifiziertes Personal nicht befreit. Dies gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter.

SC Johnson
PROFESSIONAL
A Family Company®