

## Travabon®

Ochranný krém proti olejům, mastnotám a lepidlům

### POPIS PRODUKTU

Speciální předprázdňinový krém s dvojitým účinkem, který chrání pokožku před silným obsahem mastných a ulpívajících látek a usnadňuje její čištění. Lehce parfémovaný.

### KDE POUŽÍT

Pracoviště, kde ruce a paže přicházejí do styku s látkami nerozpustnými ve vodě, jako jsou rozpouštědla, oleje pro obrábění kovů a mechanické nečistoty; kde není praktické nebo proveditelné nosit rukavice.

### NÁVOD K POUŽITÍKDE POUŽÍT

- Aplikujte 1 ml na čistou a suchou pokožku před začátkem 1 pracovní doby a po umytí rukou.
- Rozetřete na všechny části rukou, včetně mezivrstev a okolí nehtů.

### Po práci:

Před čištěním naneste na ruce malé množství vody a třením uvolníte nečistoty, poté je opláchněte tekoucí vodou. Tímto úkonem se z rukou odstraní většina nečistot, takže k odstranění zbývajících nečistot stačí použít pouze lehký čisticí prostředek.

Upozornění: Vystavení kůže potenciálně škodlivým látkám a prostředí by mělo být za bránit prostřednictvím zavedení bezpečných pracovních postupů a používání vhodných osobních ochranných prostředků. Pokud se expozici pokožky nelze vyhnout, doporučuje se používat vhodný ochranný krém jako součást kompletního programu péče o pokožku, který pomáhá podporovat zdravou kondici pokožky.



FORMÁT: **KRÉM**



FUNKCE	VÝHODY
Jedinečné složení s dvojitým účinkem	Chrání pokožku před látkami z pracoviště na bázi oleje a usnadňuje účinné čištění pleti.
Vysoký obsah minerálů	Vytváří na pokožce pevnou, vysoce odolnou fyzikální ochrannou vrstvu, která zabraňuje pronikání látek hluboko do pokožky.
Obsahuje speciální emulgátor, který pohlcuje půdu	Směs povrchově aktivních látek začleněných do ochranné vrstvy se aktivuje při předchozím opláchnutí rukou pouze čistou vodou, což umožňuje odstranění většiny nečistot. To umožňuje použít k odstranění zbývajících nečistot pouze lehký čisticí prostředek na ruce.
Chrání před podrážděním	Vědecky prokázáno, že poskytuje ochranu proti dráždivým účinkům látek na bázi olejů/rozpouštědel.
Obsahuje glycerin	Hydratační přípravek, který zabraňuje vysoušení pokožky a zanechává ji po použití hladkou.
Bez silikonů	Výrobek nemá žádné nepříznivé účinky, pokud přijde do styku s povrchy před aplikací barev nebo povrchových nátěrů.
Kompatibilní s procesy výroby pryže	Nezávisle testováno v Německém institutu gumárenské technologie (DIK) a prokázáno, že nemá žádný negativní vliv na proces vulkanizace.
Složení s nízkou hodnotou pH (5.0–6.0)	Výrobek nemá žádné nepříznivé účinky, pokud přijde do styku s povrchy před aplikací barev nebo povrchových nátěrů.

### ZÁKONNÉ PŘEDPISY

Tento výrobek je kosmetickým přípravkem, který podléhá nařízení ES č. 1223/2009 (v platném znění) o kosmetických přípravcích a je v souladu s tímto nařízením.

### BEZPEČNOSTNÍ LISTY

Informace o bezpečnosti, životním prostředí, manipulaci, první pomoci a likvidaci naleznete v bezpečnostním listu, který si můžete stáhnout ze stránek <https://www.scjp.com/cs-cz/sds-pid-knihovna>

### ŽIVOT NA POLIČCE

Tento výrobek má při skladování v neotevřeném stavu při pokojové teplotě trvanlivost nejméně 30 měsíců od data výroby. Doba použitelnosti po otevření: viz údaj na obalu.

### ZAJIŠTĚNÍ KVALITY

Produkty SC Johnson Professional pro péči o pleť jsou vyráběny v zařízeních, která dodržují požadavky správné výrobní praxe (cGMP).

Všechny suroviny používané k výrobě procházejí před použitím pro výrobu našich vysoce kvalitních výrobků důkladnou kontrolou kvality.

Všechny hotové výrobky jsou před odesláním našim zákazníkům podrobeny intenzivnímu testování kvality.

### ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI VÝROBKŮ

#### Test kožní snášenlivosti

Nezávislé dermatologické testy provedené za účelem posouzení kožní snášenlivosti výrobku s použitím dobrovolných testovaných osob v okluzivním prostředí, 69 po sobě jdoucích hodin, prokázaly, že výrobek je nedráždí při používání

#### Toxikologické schválení

Výrobek byl posouzen nezávislým toxikologem a byl prohlášen za bezpečný pro použití na ruce dospělých od 16 let.

### TESTY KOMPATIBILITY

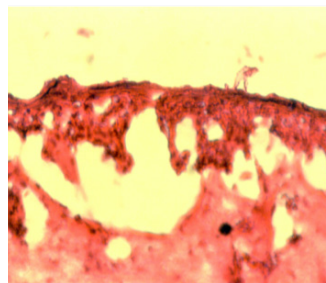
#### Kompatibilita procesu výroby pryže

Při testování provedeném Německým institutem pro kaučukářskou technologii (Deutsches Institut für Kautschuktechnologie, DIK) v souladu s normou DIN EN ISO/IEC 17025 bylo zjištěno, že použití přípravku Travabon® v procesu výroby pryže nemá vliv na soudržnost pryže.

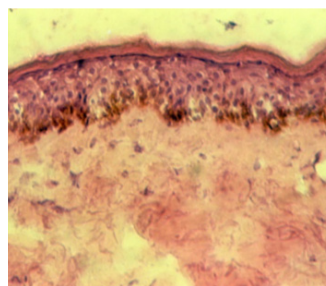
### TESTY ÚČINNOSTI

#### Test ochrany kůže

Nezávislé testování s použitím látky na bázi oleje, o níž je známo, že je velmi agresivní vůči kůži (toluen\*), na explantátech lidské kůže ex vivo provedla kožní klinika v Karlsruhe. Tato studie prokázala, že Travabon® účinně chrání pokožku před dráždivými látkami na bázi olejů.



**Obrázek 1:** obrázek příčného řezu kůží po 90minutovém působení toluenu: pod epidermis nechráněné kůže se objevují velké puchýře, v jejichž důsledku dochází k poškození a odloučení epidermis a dermis.



**Obrázek 2:** snímek průřezu kůže po aplikaci přípravku Travabon® a následné expozici toluenu po dobu 90 minut: kůže zůstává v normálním stavu, což dokazuje ochranný účinek přípravku Travabon®.

\* V této kontrolované studii byl použit toluen, aby se prokázal přínos přípravku Travabon®. Při manipulaci s agresivními chemickými látkami, jako je toluen, je třeba používat vhodné rukavice a osobní ochranné pomůcky.

#### Test čištění rukou

Účinnost mytí rukou byla testována na 10 zdravých účastnících testu s použitím standardizovaného modelu znečištění (uhlík černá, oxid železitý, grafit, vazelína, olej, vosk). K odstranění nečistot byla použita pouze voda a hodnotila se úroveň zbytkového znečištění. Výsledky ukazují, že při oplachování pouhou vodou se z pokožky rukou po předběžném ošetření přípravkem Travabon® odstraní 91 % nečistot.

### VELIKOSTI BALENÍ

SKLADOVÝ KÓD	VELIKOST	MNOŽSTVÍ KUFŘÍKU	DISPENZOR
TVC100ML	Tuba 100 ml	12	-
TVC1L	Patrona 1 l (PR)	6	PRO1LDSEN
22325	Softbox 1 l (V)	9	27655, 26181, PN89741X10

### SLOŽENÍ

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).