

 <b>SECURA</b> SECURA B.C. Sp. z o.o. ul. Prochowa 42, 04-388 Warszawa, tel. +48 22 8134569, 8130722 fax. +48 22 8132949 <a href="http://www.secura.com.pl">www.secura.com.pl</a> ; <a href="mailto:secura@secura.com.pl">secura@secura.com.pl</a>	<b>KARTA KATALOGOWA</b>			
	<b>SECOL</b> <b>ŻEL OCHRONNY DO RĄK</b>			
Certyfikat:	Data wydania: 29.04.2011	Nr. katalogowy: S5701100	Nr karty katalogowej: KK-010	Strona: 1/2

## PRZEZNACZENIE

SECOL to hydrofilowy żel ochronny służący do ochrony skóry przed szkodliwym lub toksycznym działaniem:

- farb i lakierów oraz ich rozpuszczalników (poza wodą i alkoholami);
- rozpuszczalników organicznych z grupy związków aromatycznych, alifatycznych i ich pochodnych halogenowych (np.: benzen, toluen, ksylen, trójchloroetylen, chlorobenzen);
- benzyny, nafty, olejów, smarów, smoły, paków i innych produktów ropopochodnych;
- żywic, utwardzaczy i plastyfikatorów (np. styren);
- estrów i ketonów (octan etylu, metyloetyloketon);
- pyłów brudzących, w tym suchej gleby.

Niezbędny przy długotrwałych lub częstych pracach z w/w substancjami w przypadku, gdy stosowanie rękawic jest zabronione ze względów bezpieczeństwa lub niewygodne.

SECOL to nowoczesny, pewny i komfortowy w użytkowaniu środek, niezbędny wszędzie tam gdzie stawiane są wysokie wymagania środkom ochrony rąk.



## CHARAKTERYSTYKA

SECOL produkowany jest na bazie polialkoholu winylu z dodatkiem kazeiny, gliceryny i środka grzybobójczego. Substancje te znajdują się w roztworze alkoholu etylowego. Po nałożeniu na dłonie i odparowaniu alkoholu, tworzą one elastyczną barierę, cieńszą od skóry, a odporną jak rękawica. Powłoka ta odcina kontakt skóry ze szkodliwą substancją nie utrudniając skórze swobodnego oddychania. Z drugiej strony, pod powłoką, odbywa się proces leczenia i regeneracji naskórka. Dlatego też SECOL może być stosowany na skórę z małymi ranami oraz na skórę zmienioną chorobowo: np. zmiany o charakterze trądzika zawodowego ustępują po 4 tygodniach stosowania SECOLU u 96% badanych osób. SECOL posiada właściwości bakteriobójcze, stanowi barierę przed zakażeniem grzybicą. Nie drażni skóry i nie ma właściwości uczulających. Poza tym SECOL jest antyelektrostatyczny i może być używany w kontakcie z substancjami wybuchowymi i łatwopalnymi. Nie zawiera silikonu.

SECOL jest łatwy w użyciu: łatwo rozprowadza się na skórze, szybko wysycha i jest łatwy do usunięcia po pracy. Powłoka utrzymuje się na skórze dłuższy czas (do 4 godzin). SECOL w żaden sposób nie ogranicza sprawności manualnej, co często zdarza się przy stosowaniu rękawic ochronnych.

SECOL sprzedawany jest w opakowaniach 140 g, 5 kg, 50 kg.

 <b>SECURA</b> SECURA B.C. Sp. z o.o. ul. Prochowa 42, 04-388 Warszawa, tel. +48 22 8134569, 8130722 fax. +48 22 8132949 <a href="http://www.secura.com.pl">www.secura.com.pl</a> ; <a href="mailto:secura@secura.com.pl">secura@secura.com.pl</a>		<b>KARTA KATALOGOWA</b>		
		<b>SECOL</b> <b>ŻEL OCHRONNY DO RĄK</b>		
Certyfikat:	Data wydania: 29.04.2011	Nr. katalogowy: S5701100	Nr karty katalogowej: KK-010	Strona: 2/2

### DOPUSZCZENIA

Żel ochronny do rąk SECOL jest:

- zgodny z kryteriami oceny zgodności pod względem bezpieczeństwa KOW/Z-02/04 „Środki ochrony skóry. Żele i kremy hydrofilowe chroniące przed bezwodnymi rozpuszczalnikami i substancjami organicznymi” oraz normą krajową nr PN 88/Z-08954 dla środków ochrony skóry,

SECOL może być używany w strefach zagrożenia wybuchem 0, 1, 2, 20, 21 i 22, klasyfikowanych wg. normy PN-EN 1127-1:2001 p.6.3. Może być też bezpiecznie stosowany w obecności mediów palnych i wybuchowych, w tym na terenie podziemnych zakładów górniczych, w wyrobiskach zaliczonych do stopnia niebezpieczeństwa wybuchu metanu „a”, „b” lub „c

### OGRANICZENIA W STOSOWANIU

SECOL nie chroni przed substancjami zawierającymi wodę lub alkohol.

### SKŁAD

- alkohol etylowy
- gliceryna
- kazeina
- polialkohol winylu
- łagodny środek grzybobójczy
- dekstryna
- barwnik
- kompozycja zapachowa

### SPOSÓB UŻYCIA

Przed użyciem należy opakowanie mocno wstrząsnąć. Niewielką ilość żelu (3-5 g) nanieść na suchą i czystą skórę dłoni. Dokładnie rozsmarować, pozostawić do wyschnięcia rozstawiając szeroko palce. Cieńsza warstwa naniesionego żelu lepiej chroni, szybciej wysycha i jest trwalsza. Po pracy należy usunąć nadmiar smaru czy żywicy np. ręcznikiem papierowym a następnie umyć dłonie wodą z mydłem.

### PRZECHOWYWANIE I TRWAŁOŚĆ

Przechowywać w temperaturze pokojowej. Trwałość 2 lata od daty produkcji