

## **KARTA KATALOGOWA**

**Nazwa:** Krem ochronny do rąk SECOSAN

**Typ:** EG-S570

- Hydrofobowy krem ochronny zabezpieczający przed szkodliwym lub toksycznym działaniem wody oraz wodnych roztworów soli, zasad i kwasów o stężeniu do 5% oraz detergentów;
- Tworzy na powierzchni skóry cienką, trwałą i elastyczną warstwę ochronną;
- Jest obojętny dla skóry, nie wywołuje podrażnień ani uczuleń;
- Może być stosowany na skórę zmienioną chorobowo;
- Działa lekko antyseptycznie;
- Niezbędny w przypadkach gdy stosowanie rękawic ochronnych jest zabronione lub niewygodne;
- Doskonały dla osób uczulonych na lateks.



### **Przeznaczenie:**

SECOSAN AC przeznaczony jest do ochrony skóry rąk przed szkodliwym i toksycznym działaniem wody i roztworów wodnych:

- detergentów i innych środków czyszczących,
- kwasów o stężeniu do 5% (solny, azotowy, siarkowy, octowy, mlekowy i inne)
- zasad o stężeniu do 5% (sodowa, potasowa, amonowa)
- soli
- innych zanieczyszczeń, np. wilgotna gleba.

SECOSAN AC może być stosowany przy sprzątanii i myciu, w przetwórnictwie żywności, w rolnictwie, ogrodnictwie, rybołówstwie, obróbce metali skrawaniem przy użyciu chłodziw syntetycznych na bazie wody, w służbie zdrowia, w laboratoriach itp. Jest niezbędny w przypadku długotrwałego lub częstego kontaktu rąk z wodą i wilgocią, przy wykonywaniu prac gdzie stosowanie rękawic ochronnych jest zabronione ze względów bezpieczeństwa lub niewygodne. Krem może być stosowany pod rękawice gumowe i lateksowe, zmniejszając podrażnienia i macerację naskórka. Mogą go stosować osoby uczulone na gumę naturalną (lateks).

### **Dopuszczenia:**

- SECOSAN AC jest produkowany zgodnie z procedurą technologiczną przekazaną w formie załącznika do umowy licencyjnej Nr 12/2003/W z dn. 30 grudnia 2003 r. zawartej pomiędzy Firmą SECURA B.C., a CENTRALNYM INSTYTUTEM OCHRONY PRACY - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa, dotyczącej produkcji kremu hydrofobowego przeznaczonego do ochrony rąk przed wodą i roztworami kwasów, zasad, soli, detergentów itp.;
- Secosan został przyjęty do Krajowego Systemu Informowania o Kosmetykach wprowadzonych do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej;

- Pozytywnie oceniany przez dermatologów (kontrolowana aplikacja w Poradni Dermatologicznej Wojewódzkiego Ośrodka Medycyny Pracy w Lublinie).

**Cechy charakterystyczne:**

SECOSAN AC jest mieszaniną wielkocząsteczkowych substancji pochodzenia naturalnego, tj. kwasu stearynowego, wosku białego, parafiny oraz niewielkiej ilości tlenku cynku i innych substancji pomocniczych. Występuje w postaci kremu. Po naniesieniu na skórę dłoni składnik płynny kremu wnika w warstwę rogową naskórka zmiękczając ją, a składniki stałe tworzą na powierzchni skóry cienką, trwałą i elastyczną warstwę ochronną o silnych własnościach hydrofobowych. Stanowi ona nieprzepuszczalną dla wody i substancji w niej rozpuszczonych barierę pokrywającą skórę, optymalnie ją zabezpieczając. SECOSAN ma właściwości osłaniające i lekko antyseptyczne. Nie drażni i nie uczula.

SECOSAN AC może być stosowany na skórę chorobowo zmienioną. Kontrolowana aplikacja w Poradni Dermatologicznej Wojewódzkiego Ośrodka Medycyny Pracy w Lublinie wykazała, że stosowanie przez 30 dni SECOSAN AC u ludzi chorych na różne formy zawodowych dermatoz, cierpiących na podrażnienie skóry, obrzęki, łuszczenie (lichenifikacja naskórka), głębokie ragady (spękania), dało znaczną poprawę stanu skóry u wszystkich badanych osób. U niektórych chorych nastąpiło wygaszenie zmian i ustąpiło bolesne pieczenie już po 10 dniach stosowania kremu ochronnego.

SECOSAN chroni i pielęgnuje skórę jeszcze długo po zakończeniu pracy. Dlatego nie należy usuwać pozostałości kremu po umyciu dłoni, gdyż zapewnia on ciągłe działanie ochronne i pielęgnacyjne.

Krem sprzedawany jest w opakowaniach 50 ml i 200 ml.

**Ograniczenia w stosowaniu:**

Brak.

Uwaga: Krem w obniżonej temperaturze może ulec zgęstnieniu. Wówczas należy go zmiękczyć, ugniatając tubę w dłoniach.