

DOSKONAŁY WYBÓR DLA TWOJEJ SKÓRY

Silonda™ Care

REGENERUJĄCA EMULSJA DO RĄK I CIAŁA

Dzięki unikalnemu połączeniu składników, Silonda™ Care zapewnia wyjątkową pielęgnację skórze narażonej na podrażnienia.

- Emulsja typu woda w oleju do regeneracji skóry
- Formuła wzbogacona nawilżającą gliceryną
- Zawiera witaminę E, zapewniającą ochronę skóry
- Produkt przetestowany dermatologicznie



Silonda™ Care

DOSKONAŁY WYBÓR DLA TWOJEJ SKÓRY

Ze względu na ochronę i zachowanie zdrowej skóry, pielęgnacja jest równie ważna, jak mycie i dezynfekcja.

Silonda™ Care jest kompatybilna z naszą linią preparatów do dezynfekcji rąk, nie wpływa na ich skuteczność mikrobiologiczną.

SPOSÓB UŻYCIA



1 Nanieś potrzebną ilość emulsji na grzbiet dłoni.



2 Grzbietami obu dłoni rozprowadź emusję po całej ich powierzchni.



3 Starannie wmasuj emulsję w miejsca między palcami oraz w boki palców. Pamiętaj o kciukach.



4 Pokryj paznokcie i skórki wokół paznokci emulsją. Na koniec wetrzyj pozostałości kremu w nadgarstki.

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

| OPIS | ILOŚĆ | KOD PRODUKTU |
|---------------|-------------|--------------|
| Silonda™ Care | 24 x 500 ml | 3112260 |
| Silonda™ Care | 50 x 100 ml | 3112320 |

OBSZAR ZASTOSOWAŃ

Do regularnego stosowania na skórę narażoną na podrażnienia.

Zaleca się stosowanie Silonda™ Care po zakończeniu pracy lub w czasie dłuższej przerwy.

Produkty należy zawsze nanosić na czyste ręce.

Emulsja przeznaczona do wszystkich rodzajów skóry, odpowiednia do stosowania zarówno przez pacjentów, jak i personel medyczny.

SKŁAD WG INCI SILONDA™ CARE

Aqua, Paraffinum Liquidum, Ethylhexyl Palmitate, Glycerin, Polyglyceryl-3 Polyricinoleate, Sorbitan Isostearate, Sodium Benzoate, Magnesium Sulfate, Parfum, Lactic Acid, Tocopherol, Hydrogenated Palm Glycerides Citrate.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu w temperaturze pomiędzy 0°C a 25°C.



ECOLAB SP. Z O.O.

ul. Opolska 114
31-323 Kraków
Polska

ECOLAB DEUTSCHLAND GmbH

Ecolab-Allee 1
40789 Monheim am Rhein
Germany



www.ecolab.com