

# schülke -†



**Nowość**

Środek do chirurgicznego mycia rąk oraz odkażającego higienicznego mycia rąk i dekolonizacji całego ciała - w tym włosów.

## prosavon® scrub+ płyn

### Zalety

- dekolonizacja skóry całego ciała oraz włosów
- nie wymaga spłukiwania
- delikatna formuła pielęgnacyjna z oliwą z oliwek i gliceryną
- testowany dermatologicznie
- bez barwników i substancji zapachowych
- z zawartością surowca pochodzenia roślinnego

### Obszary zastosowania

prosavon® scrub+ jest przeznaczony do stosowania w służbie zdrowia, przemyśle spożywczym, weterynarii, higienie komunalnej (m.in. opieka domowa) oraz w warunkach podwyższonych wymagań w zakresie higieny rąk.

### Właściwości produktu

prosavon® scrub+ wykazuje działanie bakteriobójcze (włączając szczepy Salmonella, Listeria, MRSA, ESBL), drożdżakobójcze (C. albicans) oraz bójcze wobec wirusów osłonkowych.

### Wskazówki dotyczące stosowania

Higieniczne mycie rąk: nanieść 5 ml produktu na wilgotną skórę i umyć zgodnie z zalecaną procedurą higienicznego mycia rąk. Następnie spłukać wodą.

Odkażające higieniczne mycie rąk: nanieść 5 ml produktu na wilgotną skórę i umyć zgodnie z zalecaną procedurą higienicznego mycia rąk. Następnie spłukać wodą.

Chirurgiczne mycie rąk: nanieść 5 ml produktu na wilgotną skórę i umyć zgodnie z zalecaną procedurą chirurgicznego mycia rąk. Następnie spłukać wodą.

Dekolonizacja ciała (ESBL, MRSA) poprzez mycie: nanieść produkt na wystarczająco zwilżoną myjkę, dokładnie umyć całe ciało i włosy. Następnie spłukać wodą.

Dekolonizacja ciała (ESBL, MRSA) bez spłukiwania: zastosować produkt na wystarczająco zwilżonej myjce, tak aby stosunek

produktu do wody był 1:1, dokładnie umyć całe ciało. Produkt nie wymaga spłukiwania, wystarczy go wytrzeć wilgotną ściereczką.

- bakteriobójczo (EN 1499) - 30 sek.
- bakteriobójczo (EN 13727) - 30 sek.
- MRSA, ESBL, Salmonella i Listeria (EN 13727) - 60 sek.
- drożdżakobójczo (EN 13624) - 60 sek.
- bójczo wobec wirusów osłonkowych (vaccinia) (EN 14476) - 60 sek.



## Dane produktu

Substancje czynne na 100 g produktu: 0,9 g kwas d-glukonowy, związek z N,N"- bis(4-chlorofenilo)-3,12-diimino2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1) (CHDG), 0,9 g chlorek didecyldimetyloamonu (DDAC).

Pozostałe składniki: > 5% niejonowe związki powierzchniowo czynne, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne

### Dane chemiczno-fizyczne

Forma	lepka ciecz
Kolor	bezbarwny
pH	5,6 - 5,9 / 100 % / 20 °C
Tarcie, dynamiczne	nie określono
Temperatura zapłonu	> 95 °C / Metoda : Wartość obliczona

## Wskazówki szczególne

Nie stosować na podrażnioną lub uszkodzoną skórę. Nie stosować w przypadku uczulenia na substancje zawarte w produkcie. W przypadku wystąpienia reakcji alergicznej lub podrażnienia skóry - dokładnie przemyć wodą i zaaplikować krem regeneracyjny. Jeśli problem nie ustąpi, skontaktować się z lekarzem. Nie dopuszczać do przedostawania się produktu do oczu.

**Warunki przechowywania:** Przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach z dala od żywności i napojów. Nie przechowywać w bezpośrednim promieniowaniu słonecznym i w pobliżu źródeł ciepła.

Temperatura przechowywania od 5-25°C.

**Termin ważności:** 24 miesiące

## Informacje dotyczące zamówienia

Artykuł	Forma dostawy	Art.-Nr.
Prosavon scrub+ PL_EN pump 500 ml	20/Karton	70003085
Prosavon scrub+ PL_EN 500 ml	20/Karton	70003086
Prosavon scrub+ PL_EN 1 l	12/Karton	70003087
Prosavon scrub+ PL_EN 5 l	1/Kanister	70003088

## Badania i informacje

Nr pozwolenia na obrót produktem biobójczym: 8244/20

Na życzenie dostarczymy niezbędne raporty dotyczące preparatu.

Produkt do użytku profesjonalnego.



EMAS  
GEPRÜFTES  
UMWELTMANAGEMENT  
REG. NR. 01-150-10003



DQS MED  
ISO 9001:2015



DQS MED  
ISO 13485

Schulke & Mayr GmbH posiada pozwolenie na wytwarzanie produktów leczniczych zgodnie z §13 ustawy o produktach leczniczych oraz posiada certyfikat GMP.

Podmiot odpowiedzialny

Schulke Polska Sp. z o. o.

Al. Jerozolimskie 132

02-305 Warszawa, Polska

Telefon 22 11 60 700

Telefax 22 11 60 701

www.schulke.pl

schulke.polska@schulke.com

Wytwórca

Schulke CZ, s.r.o.

Lidicka 445

735 81 Bohumin, Czechy

Telefon + 420 558 320 260

www.schulke.cz