



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

Nowość

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-chlorofenylo)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1) (CHDG), 0,9 g chlorek didecylodimetyloamonu (DDAC).

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

Dane chemiczno-fizyczne

Forma	lepka ciecz
Kolor	bezbardwy
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.



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.
Lidická 445
735 81 Bohumin, Czechy
Telefon + 420 558 320 260
www.schulke.cz