

DEZINFEKČNÍ MYCÍ EMULZE PRO DEKOLONIZACI TĚLA A VLASŮ A PRO KVALITNÍ PŘEDOPERAČNÍ PŘÍPRAVU PACIENTA

Skinsan® Scrub N

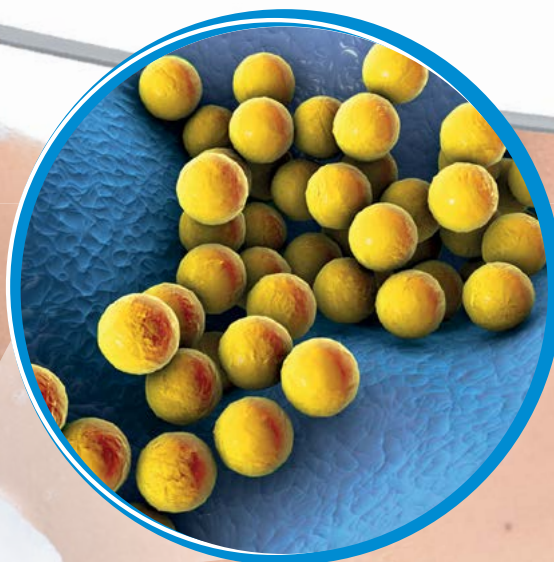
NOVÝM SLOŽENÍM PŘÍPRAVKU JE ZAJIŠTĚNO ŠIROKÉ SPEKTRUM ÚČINNOSTI S 24 HODINOVOU REZIDUÁLNÍ ÚČINNOSTÍ SPOLU S VELMI DOBROU SNÁŠENLIVOSTÍ, TAKŽE JE VHODNÝ I PRO VELMI CITLIVOU POKOŽKU. PŘÍPRAVEK JE NOTIFIKOVÁN JAKO BIOCID

Dezinfekční mycí emulze je dodávána ve dvou formách tekuté a pěnové. Obě formy vynikají vysokou čistící a dekolonizační schopností a jsou bez problémů snášeny i pacienty s velmi citlivou pokožkou.

- ▲ ÚČINNÁ - široké spektrum účinnosti přetrvávající 24 hod (reziduální účinnost)¹
- ▲ JEMNÁ - vynikající snášenlivost, jemný přípravek, šetrný k pokožce
- UŽIVATELSKY PŘÍVĚTIVÁ - kombinace reziduální antimikrobiální účinnosti, schopnosti zklidnit pokožku a snadné aplikace přípravek předurčuje pro použití ve všech oborech zdravotnické péče.

**APLIKACE
BEZ
OPLACHU!**

NOVÉ SLOŽENÍ!



Skinsan® Scrub N

Dezinfekční mycí emulze a pěna - bez barviv a parfemace

ŠIROKÉ SPEKTRUM A REZIDUÁLNÍ ÚČINNOST

Skinsan® Scrub N je účinný proti bakteriím, kvasinkám a obaleným virům a vykazuje reziduální účinnost delší než 24 hod, čímž chrání pacienty proti opětovné kolonizaci. Účinnost je ověřena nejnovějšími testovacími metodami.

VYNIKAJÍCÍ KOŽNÍ SNÁŠENLIVOST, POUŽITÍ BEZ OPLACHU

Společné působení antimikrobiálních a pečujících složek zajišťuje, že pokožka je dekolonizována a zároveň do hloubky

hydratována. Vynikající kožní snášenlivost a pečující vlastnosti Skinsan® scrub N byly potvrzeny případovou studií². Skinsan® scrub N může být ponechán na pokožce, nemusí se oplachovat.

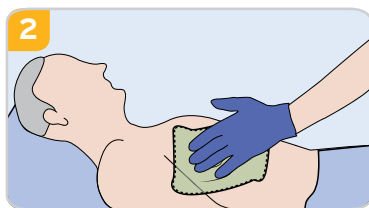
SNADNÁ, BEZOPLACHOVÁ APLIKACE ZPŘÍJEMŇUJE POUŽITÍ ZDRAVOTNÍKŮM I PACIENTŮM

Snadné použití obou forem Skinsan® scrub N šetří čas při péči o mobilní i imobilní pacienty. Pěnová forma usnadňuje aplikaci do těžko přístupných záhybů těla, čímž umožňuje celkovou dekolonizaci.

POSTUP PŘI DEKOLONIZACI IMOBILNÍHO PACIENTA



Přípravky se neředí, aplikují se takto: Skinsan® scrub N emulze v kombinaci s čistou a předem navlhčenou mycí žínkou; Skinsan® scrub N pěna v kombinaci s čistou suchou mycí žínkou.



Dekolonizaci těla pacienta provádějte v souladu se standardy nemocnice pomocí předepsaného počtu žinek.



Žínky po použití zlikvidujte.

TESTOVÁNÍ ÚČINNOSTI PŘÍPRAVKU

ÚČINNOST NEŘEDĚNÉHO PŘÍPRAVKU	EXPOZIČNÍ DOBA
EN 1499 hygienické mytí rukou	30 sekund
EN 13727 (baktericidní) vyšší biologická zátěž	30 sekund
EN 13624 (účinnost proti kvasinkám) vyšší biologickou zátěž	60 sekund
Účinnost proti obaleným virům (vč. HIV, HBV, HCV) podle doporučení RKI 01/ 2004 *	60 sekund

*DVV 2008
REFERENCE:
1/ Henkel, Zpráva z testu 15-01328-1, 18.03.2015
2/ Dermatologická studie

ECOLAB s.r.o.
Vocetářova 2449/5, Libeň
180 00 Praha 8
Česká republika
+420 602 156 877
www.ecolab.com

**ECOLAB HEADQUARTERS:
ECOLAB EUROPE GMBH**
Richtstrasse 7
8304 Wallisellen Switzerland
+41 (0) 44 877 2001
www.ecolab.com

**ECOLAB
DEUTSCHLAND GmbH**
Ecolab-Allee 1
40789 Monheim am Rhein
Germany
+41 (0) 2173 599 0
www.de.ecolab.eu

ÚČINNÁ

JEMNÁ

UŽIVATELSKY PŘÍVĚTIVÁ

OBLAST POUŽITÍ

- ▲ Dekolonizace pokožky celého těla včetně vlasů
- ▲ Celková redukce mikrobiální flóry pokožky
- ▲ Hygienické mytí rukou (3ml / 30s)

SLOŽENÍ

100 g přípravku obsahuje:

0,9 g Chlorhexidin diglukonát

0,98 g Didecylidimethylamonium chlorid

NÁVOD K POUŽITÍ

Naneste dostatečné množství neředěného přípravku Skinsan® scrub N / Skinsan® scrub N foam na mycí žínku nebo přímo na pokožku. Dále postupujte v souladu se standardy nemocnice.

VELIKOST BALENÍ A OBJEDNACÍ KÓDY:

PRODUKT	POČET KUSŮ V KÁRTONU	KÓD ZBOŽÍ
SKINSAN SCRUB N mycí emulze 5 l	2	3083360
SKINSAN SCRUB N mycí emulze 500 ml	24	3083260
SKINSAN SCRUB FOAM pěna 200 ml	12	3083400

SKLADOVÁNÍ

Skladujte v původním obalu při teplotě do 25° C mimo dosah přímého slunečního záření.

UPOZORNĚNÍ

POUŽÍVEJTE BIOCIDY BEZPEČNĚ. PŘED KAŽDÝM POUŽITÍM PŘÍPRAVKU ZKONTROLUJTE ETIKETU A ČTĚTE PŘILOŽENÉ POKYNY. POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ.

POUŽITELNOST PRODUKTU

spotřebujte do 36 měsíců od data výroby

2018 / 049 APPR. 2018.08.06.

ECOLAB®