



Pro normální pokožku.

Baktolan[®] lotion

Zvláčňující péče typu olej ve vodě pro normální pokožku.



Výzkumem k prevenci infekcí. www.bode-science-center.com





Vlastnosti přípravku

- pečuje díky obsahu rostlinných olejů a panthenolu
- zvyšuje obsah vlhkosti v kůži
- udržuje pokožku jemnou a pružnou
- zanechává příjemný svěží pocit

Charakteristika

Baktolan® lotion je vysoce kvalitní emulze typu olej ve vodě speciálně adaptovaná na pH hodnotu pokožky. V jeho složení je zvláštní pozornost kladena na velice dobrou kožní snášenlivost a rychlou vstřebatelnost. Vysoce kvalitní složka panthenol dosahuje zvláčnění pokožky, zajišťuje v ní dostatečný obsah vlhkosti a podporuje samotnou regeneraci buněk.

Složení

Aqua, Dicaprylyl Ether, Glyceryl Stearate, Cetearth-20, Glycerin, Coco-Caprylate/Caprates, Pentylene Glycol, Cetearth-12, Cetearyl Alcohol, Cetyl Palmitate, Octyldodecanol, Panthenol, Cetyl Alcohol, Hexyldecyl Laurate, Hexyldecanol, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol, Parfum (Fragrance), Sodium Citrate.

Oblasti použití

Baktolan® lotion se používá při péči o ruce. Je vhodný především pro denní použití a pro personál s normální pokožkou:

- ve všech oblastech nemocnic a zdravotnických zařízeních (na klinikách a v primární zdravotnické péči)
- v domácnostech a úklidových službách
- v průmyslu a laboratořích
- ve všech oblastech kde je třeba rychlého vstřebání přípravku do pokožky aniž by zanechával obtěžující mastný film

Návod k použití

Baktolan® lotion může být aplikován na ruce několikrát denně. Díky dobře vybraným rostlinným olejům je nesmírně výživný a ekonomický. Baktolan® lotion se snadno roztírá a velmi rychle vstřebává bez zanechání nepříjemného mastného filmu, což je obzvláště důležité při práci s dokumenty, v kanceláři, v laboratoři apod.

Pro hygienickou aplikaci Baktolan® lotion použijte dávkovač BODE Eurospender nebo dávkovací pumpičku.

Kompatibilita

Baktolan® lotion nesnižuje účinnost vybraných přípravků HARTMANN na dezinfekci rukou.

- Použití Baktolan® lotion nesnižuje následně provedenou hygienickou dezinfekci rukou podle EN 1500 s přípravky Sterillium®, Sterillium® classic pure, Sterillium® Virugard a Sterillium® med.

Použití přípravku Baktolan® lotion výrazně nenarušuje životnost jednorázových rukavic Peha®-soft a Peha®-taft vyrobených z latexu, nitrilu a vinylu.

Chemicko-fyzikální údaje

- Barva viskózní, bílá
- Hustota při 20 °C 0,99 g/cm³
- Hodnota pH 5,5 – 6,5
- Bod vznícení >100 °C

Exspirace

- po otevření: 12 měsíců

Balení

- 980170 láhev 100 ml
- 980171 láhev 350 ml
- 980172 láhev 500 ml

Poznámka: Doporučení našich přípravků jsou založena na vědeckých testech a jsou uvedena v dobré víře. Podrobnější doporučení, např. materiálová snášenlivost, jsou možné pouze v konkrétních případech. Naše doporučení jsou nezávazná a nepředstavují žádnou záruku. Nejsou vyloučena vlastní testování přípravku pro vlastní účely a výrobu. V tomto případě nepřebíráme žádnou zodpovědnost. Toto je v souladu s našimi všeobecnými podmínkami nabídky a prodeje.

05/13



Kompatibilita optimalizuje ochranu kůže a prevenci infekcí.

Pokud se přípravky určené k péči o pokožku používají v průběhu pracovní směny několikrát denně, může se výrazně snížit riziko podrážení kůže (1).

Současně se tím zvyšuje ochrana personálu a pacientů.

V doporučeních Institutu Roberta Kocha k hygieně rukou se uvádí, že dezinfekce neošetřované pokožky není bezpečná (2). Jelikož mohou přípravky určené k péči o pokožku ovlivňovat účinnost dezinfekčních přípravků na ruce (3), jsou nejbezpečnější volbou pouze produkty s vědecky prokázanou kompatibilitou. Studie prokázaly, že i když se

přípravky Baktolan® používají těsně před dezinfekcí rukou, neovlivňují účinnost dezinfekčních přípravků Sterillium®. Výhoda: uživatelé si mohou bez obav aplikovat krém na ruce během práce – podporují tím zdravou pokožku a současně přispívají k prevenci infekcí. Dalším zvýšením bezpečnosti bylo testování kompatibility přípravků Baktolan® a Sterillium® s vyšetřovacími rukavicemi Peha®-soft a chirurgickými rukavicemi Peha®-taft. Výsledek: nedošlo k žádnému signifikantnímu zvýšení míry perforace. Nejlepší možná celková ochrana v hygieně rukou je tedy zajištěna.

1 Kampf G, Ennen J. Regular use of a hand cream can attenuate skin dryness and roughness caused by frequent hand washing. BMC Dermatology 2006; 6:1

2 Händehygiene. Mitteilung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention am Robert Koch-Institut. Bundesgesundheitsbl - Gesundheitsforsch - Gesundheitsschutz; 2000; 43:230-233.

3 Schubert R. Zur Kompatibilität von Hautpflege-Cremes mit Hautdesinfektions-Präparaten. Umweltmed; 1982; 3: 56-58

Výzkumem k prevenci infekcí. www.bode-science-center.com

