



Pro suchou a citlivou pokožku.

Baktolan[®] balm

Vyživující emulze na ruce na bázi voda v oleji.



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





Vlastnosti přípravku

- dodává pokožce vyživující a obnovující látky
- podporuje regeneraci kůže
- stabilizuje přirozený ochranný kyselý povlak
- zmírňuje podráždění a zarudnutí kůže
- viditelně pokožku zvláčňuje a udržuje ji pružnou

Charakteristika

Baktolan® balm je emulze typu voda v oleji s obsahem vynikajících výživných složek. Allantoin a panthenol zajišťují dostatečnou hydrataci pokožky a podporují regeneraci buněk. Bisabolol, účinná látka čistě z heřmánkového oleje, má zklidňující a protizánětlivé účinky. Vitamin E snižuje poškození kůže způsobené volnými radikály, a proto zabraňuje jejímu předčasnému stárnutí. Žádoucí mírně kyselá hodnota pH 5,5 udržuje přirozený ochranný kyselý povlak pokožky.

Složení

Aqua, Isohexadecane, Ethylhexyl Stearate, Cetearyl Ethylhexanoate, Glycerin, Cetyl PEG/PPG-10/1 Dimethicone, Hydrogenated Castor Oil, Paraffin, Sodium Chloride, Panthenol, Allantoin, Tocopheryl Acetate, 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol, Parfum (Fragrance), Citronellol, Butylphenyl Methylpropional, Linalool, Alpha-Isomethyl Ionone, Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyde, Bisabolol.

Oblasti použití

Baktolan® balm se používá ve všech oblastech, kde má zvláštní význam péče o citlivou a ohroženou pokožku. Vyživující balzám je vhodný zejména pro každodenní použití:

- na klinikách a v primární zdravotnické péči, ale i v úklidových oblastech
- v domech s pečovatelskou službou
- v průmyslu a laboratořích.

Návod k použití

Při péči o ruce Baktolan® balm naneste a vmasírujte. V případě velmi suché pokožky použijte několikrát denně. Díky vysoké kvalitě vyživujících látek je Baktolan® balm ekonomický, snadno se roztírá a rychle vstřebává bez toho, aby zanechával obtěžující mastný film. Pro hygienickou aplikaci Baktolan® balm použijte dávkovač BODE Eurospender nebo dávkovací pumpičku.

Kompatibilita

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

- Použití Baktolan® balm nesnižuje účinnost následně provedené hygienické dezinfekce rukou podle EN 1500 přípravky Sterillium®, Sterillium® classic pure, Sterillium® Virugard a Sterillium® med.

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

Chemicko-fyzikální údaje

- Forma, vzhled, barva viskózní
- Hustota při 20 °C cca 0,98 g/cm³
- Hodnota pH cca 5,5
- Bod vznícení >100 °C

Exspirace

- po otevření: 12 měsíců

Balení

- 980143 láhev 100 ml
- 980145 láhev 350 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 podráždění 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

