

# Dimycid<sup>®</sup>

Otopina fungicid za gljivične infekcije kože

**Sastav:** 100 ml otopine sadrži 32 mg aktivnog kisika.

**Djelovanje:** Aktivna supstanca je atomski kisik. Vrlo efikasno uništava sve vrste gljivica na koži. Efektivno uklanja uzrok gljivične infekcije, smanjuje upalne procese, razlaže nekrotična i raspadnuta tkiva, pretvarajući ih u netoksična jedinjenja te ubrzava epitelizaciju oštećenih površina. DIMYCID djeluje na površini kože i ne dopijeva u sistemsku cirkulaciju.

**Područje primjene:** Sve vrste gljivičnih infekcija kože.

**Način primjene:** Oboljelo mjesto poprskati DIMYCIDOM i pustiti da djeluje 3–5 minuta. Proceduru provoditi 2–3 puta dnevno. Oboljelo mjesto se može i lagano masirati gazom koja je dobro natopljena DIMYCIDOM. Masirati 5–10 minuta često natapajući gazu svježim DIMYCIDOM. Postupak vršiti svakodnevno tijekom 5–15 dana, ili nekoliko dana nakon nestanka simptoma oboljenja.

**Neželjene pojave:** Ukoliko se upotrebljava na propisani način, neželjene pojave nisu primjećene.

**Mjere opreza:** Kod prskanja u oči oprati vodom.

**Kontraindikacije:** Nisu poznate.

**Način čuvanja:** Na tamnom i hladnom mjestu.

**Pakiranje:** boca 1000 ml

**Atest br:** 03–161/07 od 04.04.2007.

## MIKROBIOLOŠKO DJELOVANJE NA MIKROORGANIZME

*Candida albicans*  
> 5,2 log za 30 sekundi

*Cryptococcus neoformans*  
> 5x10<sup>5</sup> za 30 sekundi

*Aspergillus fumigatus*  
> 10 za 30 sekundi