

**Meliseptol rapid**

Dezinfekce povrchu s mechanickou akcí se standardním textilním materiálem.

Baktericidní a levurocidní účinnost

Špinavé podmínky

**EXPERTIZA**

Po testování dezinfekčního prostředku Meliseptol rapid v kombinaci s referenčním ubrouskem pro dezinfekci povrchů s mechanickou akcí podle

„Požadavky a metody na postupy chemické dezinfekce certifikované podle VAH1)“

(Stav: 2015)

vydávám tímto následující hodnocení výsledků z protokolu o zkoušce B 15177 (kvantitativní suspenzní test) z 2008-08-22, B 20496 (EN 13624) z 2017-02-02, B 20496a (EN 13727) z 2017-02-02, B 20496c (EN 16615) z 2017-02-02 a B 21232 (EN 16615, 3. běh) z 2017-10-23:

**Výsledky testu in vitro:**

Na základě výsledků kvalitativního suspenzních testů, byly hodnotitelné výsledky získané se 4 testovacími kmeny v následujícím kvantitativním testu.

**Meliseptol rapid** dosáhl dostatečné redukce (5 log testovacích bakteriálních kmenů *S. aureus, E. hirae a P. aeruginosa* nebo 4 log jednotek *C. albicans*)

za **špinavých podmínek**

v 80% během ½ minuty

Experiza Meliseptol rapid

Strana 1 ze 2

**Výsledky získané v testech simulujících praktické podmínky**

Účinnost dezinfekčního prostředku **Melisepto rapid** byl testován v kombinaci s referenčnímu ubrousky s mechanickou akcí podle EN 16615 za **špinavých podmínek** se všemi 4 testovacími kmeny.

Přípravek Merliseptol rapid vykazoval dostatečnou účinnost

Za špinavých podmínek

ve 100% během 1 a 2 minut

na testovací kmeny *S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa* a *C. albicans.*

Doporučení pro aplikaci

Meliseptol rapid

Pro dezinfekci povrchů s mechanickou akcí

Podle získaných výsledků Meliseptol rapid odpovídá

„Požadavkům a metody na postupy chemické dezinfekce certifikované podle VAH1)“

(Stav: 2015)

Za špinavých podmínek

ve 100% během 5 minut

*podpis*

Prof. Dr. Med. H.-P. Werner

Experiza Meliseptol rapid

Strana 2 ze 2