

**Přepis originálu expertizy**

**Helix ultra, ze dne 04. 04. 2008**

2014-11-18

**Stabimed ultra**

**Dezinfekce nástrojů**

**Mykobaktericiní účinnost**

**Špinavé podmínky**

**E X P E R T I Z A**

**¨** Po testování dezinfekčního prostředku Stabimed ultra podle

„Standardních metod DGHM pro testování postupů chemické dezinfekce“

(Stav: 2001-09-01)

vydávám tímto následující hodnocení výsledků ze zprávy o testování 2008-04-04 (SN 7527 – Rezeptura č, 02/01/22-01):

**Výsledky testů in-vitro**

Kvantitativní suspenzní testy byly provedeny za **špinavých podmínek**.

**Stabimed ultra** dosáhl dostatečné redukce (4 log cfu testovacích kmenů M. terrae a M. avium) za **špinavých podmínek**

při 20 g/l během 5 minut

při 12,5 g/l během 10 minut a

při 10 g/l během 15 minut na M. terrae

a

při 15 g/l během 10 minut a

při 12,5 g/l během 15 minut na M. avium

strana 1 ze 2

**Výsledky za podmínek simulujících praxi**

Účinnost dezinfekčního prostředku **Stabimed ultra** byl také v této testovací sérii analyzován za **špinavých podmínek.**

Za těchto podmínek testovaný přípravek vykazoval

při 10 g/l během 2 minut a

při 5 g/l během 5, 10 a 15 minut

dostatečnou účinnost na testovací kmeny M. terrae a M. avium.

**Doporučená aplikace**

**Stabimedu ultra**

**pro dezinfekci nástrojů –**

**Mykobaktericidní účinnost**

Podle získaných výsledků **Stabimed ultra** splňuje

„Specifikaci požadavků pro certifikaci postupů chemické dezinfekce“

komise pro dezinfekční prostředky VAH

za **špinavých podmínek** na M. terrae a M. avium

při 15 g/l během 10 minut a

při 12,5 g/l během 15 minut.

*/podpis/*

Prof. Dr. med. H.-P. Werner

Strana 2 ze 2