

**Stabimed ultra**

**Dezinfekce nástrojů**

**Baktericidní a levurocidní (C. albicans) účinek**

**Špinavé podmínky**

**E X P E R T I Z A**

Po testování dezinfekčního prostředku Stabimed ultra podle

„Standardních metod DGHM pro testování chemických dezinfekčních postupů“

(Stav: 2001-09-01)

vydávám tímto následující hodnocení výsledků testovací zprávy 2008-03-26 (SN 7527):

**Výsledky testů in vitro:**

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

**Stabimed ultra** dosáhl dostatečné redukce (5 log jednotek S. aureus, E. hirae a P. aeruginosa stejně jako 4 log jednotek C. albicans) **za špinavých podmínek**

v 0,5 % během 2, 5, 10 a 15 minut

Strana 1 ze 2

**Výsledky za praktických podmínek**

Účinnost dezinfekčního prostředku **Stabimed ultra** byly testovány v této testovací sérii také **za špinavých podmínek.**

Za těchto podmínek testovaný přípravek vykazoval

V 0,25 % během 2, 5, 10 a 15 minut

dostatečnou účinnost na S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa a C. albicans.

**Doporučená aplikace pro Stabimed ultra**

**pro dezinfekci nástrojů**

Podle získaných výsledků **Stabimed ultra** vyhovuje

„Specifikaci požadavků pro přijímání postupů chemické dezinfekce“

komise pro dezinfekční prostředky VAH

**za špinavých podmínek** na S. aureus, E. hirae, P.aeruginosa a C. albicans

v 0,5 % během 2, 5, 10 a 15 minut.

/podpis/

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

Strana 2 ze 2