

## STAMMOPUR DB

### Dezinfekce vrtáků a intenzivní čištění

pro ultrazvuk • připraveno k okamžitému použití

Certifikace VAH • **MD** C€ 0483

#### Dezinfekce vrtáku a intenzivní čištění malých a přesných zubařských nástrojů

Roztok k okamžitému použití k ruční dezinfekci vrtáku a intenzivnímu čištění, jak v ultrazvukové lázni, tak i v ponorné lázni (frézovač), pro

malé a přesné zubařské, rotační a nerotační nástroje a také endodontologické malé nástroje

v zubní ordinaci a na zubní klinice.

Velmi vysoká kompatibilita s materiály, hodí se pro nástroje jako jsou ocelové, karbidové a diamantové nástroje a pracovní prostředky ze skla, porcelánu a plastu. V případě pochybností předem otestujte.

Nehodí se pro materiály citlivé na alkálie a alkohol (lehké kovy, jako je hliník a eloxované části), jakož i pro nástroje lepené umělou pryskyřicí, nanášená barevná kódování a keramická brusná tělesa.

Lze použít i k dezinfekci bez ultrazvuku ve frézovači (ponorná lázeň).

**Lze použít k finální dezinfekci.**

#### Použití v ultrazvukové lázni (doba působení)

5 min.:

*baktericidní<sup>1</sup>, fungicidní<sup>2</sup>, tuberkulocidní<sup>3</sup>, mykobaktericidní<sup>3</sup>, virucidní<sup>4</sup> působení*

#### Použití bez ultrazvuku (doba působení)

5 min.:

*baktericidní<sup>1</sup>, fungicidní<sup>2</sup>, tuberkulocidní<sup>3</sup>, mykobaktericidní<sup>3</sup>, virucidní<sup>4</sup> působení*

<sup>1</sup> EN 13727, EN 14561, DGHM, vysoké zatížení; <sup>2</sup> EN 13624, EN 14562, DGHM, vysoké zatížení; <sup>3</sup> EN 14348, EN 14563, DGHM, vysoké zatížení; <sup>4</sup> EN 14476, vysoké zatížení

Aplikace se v ultrazvukové lázni provádí výhradně nepřímým zvukem ve vkládaných nádobách, jako např. závěsná vana z plastu nebo kádinky.

Aplikuje se neředěný přípravek bez dalších přísad. Ochrana proti korozi se odstraní proplachováním, v případě potřeby jsou nutné další kroky po opláchnutí. Zajistěte úplné namočení. Po ošetření díly důkladně opláchněte vodou, osušte a v případě potřeby sterilizujte. V případě viditelných nečistot pracovní roztok okamžitě vyměňte, nejpozději však denně. Zabraňte teplotám > 35 °C (vypařování alkoholu a fixace bílkovin).

Informace o výrobku naleznete na adrese [www.dr-stamm.de](http://www.dr-stamm.de).

Pouze pro profesionální uživatele.

Vysoce alkalický (pH 13,5), biologicky odbouratelný.

**100 g obsahuje:**

30,0 g 2-propanolu, 0,1 g didecyldimethylamoniumchloridu, hydroxidu sodného, inhibitorů, anorganických solí.

**Standardní věty o nebezpečnosti**

- H226 Hořlavá kapalina a páry.  
H315 Dráždí kůži.  
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.  
H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

**Pokyny pro bezpečné zacházení**

- P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.  
P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.  
P305+P351 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky,  
+P338 jsou-li nasazené a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

**Varování**

UFI-Code: X600-604V-5006-5YWR

Závažné události týkající se výrobku musí být nahlášeny společnosti DR.H.STAMM GmbH Chemische Fabrik a příslušnému orgánu.

Basis-UDI-DI: ++G014STDB02X6

Tento návod k použití je překladem. Závazné vydání je německá verze.  
S 3030/11e – 2023/01cs



DR.H.STAMM GmbH Chemische Fabrik  
Heinrichstraße 3-4 • 12207 Berlin (Germany)  
Tel.: +49 30768 80 280 • Fax: +49 30 773 46 99  
www.dr-stamm.de • info@dr-stamm.de

Bezpečnostní listy ES a informace o výrobku ve formátu  
PDF ke stažení na adrese [www.dr-stamm.de](http://www.dr-stamm.de).