

STAMMOPUR DB

Disinfezione e pulizia approfondita dei trapani

per ultrasuoni • pronto per l'uso

Certificato VAH • **MD** C€ 0483

Disinfezione dei trapani e pulizia intensiva di piccoli strumenti e di strumenti di precisione per l'odontoiatria

Soluzione pronta all'uso per la disinfezione manuale dei trapani e la pulizia intensiva, sia in bagno a ultrasuoni che con procedura a immersione (fresatore), per

piccoli strumenti e strumenti di precisione odontoiatrici, rotanti e non rotanti, nonché per piccoli strumenti endodontologici

nello studio dentistico e nella clinica dentistica.

Elevata compatibilità con i materiali, adatta per vari strumenti, come strumenti in acciaio, metallo duro e diamantati, nonché strumenti di lavoro in vetro, porcellana e plastica. In caso di dubbio, è necessario testarla preventivamente.

Non adatta per materiali sensibili agli alcali e all'alcol (metalli leggeri come alluminio e parti anodizzate) né per strumenti incollati con resina sintetica, codifiche colorate applicate e mole ceramiche.

Utilizzabile anche per la disinfezione senza ultrasuoni nella fresatrice (procedura a immersione).

Può essere utilizzata per la disinfezione finale.

Utilizzo in bagno a ultrasuoni (tempo di azione)

5 min:

battericida¹, fungicida², tuberculicida³, micobattericida³, virucida⁴

Utilizzo senza ultrasuoni (tempo d'azione)

5 min:

battericida¹, fungicida², tuberculicida³, micobattericida³, virucida⁴

¹ EN 13727, EN 14561, DGHM, carica elevata; ² EN 13624, EN 14562, DGHM, carica elevata; ³ EN 14348, EN 14563, DGHM, carica elevata; ⁴ EN 14476, carica elevata

L'utilizzo nel bagno a ultrasuoni avviene esclusivamente per la sonicazione indiretta in recipienti di raccolta, come ad es. vasca di sospensione in plastica o in vetro.

L'utilizzo avviene senza diluizione e senza ulteriori additivi. La protezione anticorrosione viene rimossa mediante lavaggio, eventualmente sono necessarie ulteriori fasi dopo il lavaggio. Assicurarsi di avere effettuato un'irrorazione completa. Dopo il trattamento sciacquare accuratamente i componenti con acqua, asciugarli e, se necessario, sterilizzarli. In caso di contaminazione visibile, cambiare immediatamente la soluzione usata, al più tardi ogni giorno. Evitare temperature >35 °C (evaporazione dell'alcol e fissaggio delle proteine).

Osservare le informazioni sul prodotto riportate sul sito www.dr-stamm.de.

Solo per uso professionale.

Alcalinità elevata (pH 13,5), biodegradabile.

100 g contengono:

30,0 g 2-propanolo, 0,1 g di didecil dimetil ammonio cloruro, idrossido di sodio, inibitori, sali inorganici.

Indicazioni di pericolo

- H226 Liquido e vapori infiammabili.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Consigli di prudenza

- P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P305+P351 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.
+P338 Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Attenzione



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

Eventi gravi in relazione al prodotto devono essere segnalati a DR.H.STAMM GmbH Chemische Fabrik e alle autorità competenti.

Basis-UDI-DI: ++G014STDB02X6

Le presenti istruzioni per l'uso sono una traduzione. L'edizione rilegata è la versione tedesca.

S 3030/11e – 2023/01it



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

Le schede di sicurezza CE e le informazioni sui prodotti possono essere scaricate in formato PDF da www.dr-stamm.de.