

STAMMOPUR Z

Odstraňovač cementu a čistič zubních náhrad

pro ultrazvuk • Koncentrát



Předčištění nástrojů a příslušenství, jakož i čištění zubních protéz a ortéz

Koncentrát pro odstranění cementu a čištění protéz v dentální medicíně v ultrazvukové lázni

Nástroje, příslušenství a komponenty zdravotnických prostředků, jakož i nové a nošené zubní protézy a ortézy v zubní ordinaci, na zubní klinice, v čelistní chirurgii, ortodontii a zubní laboratoři.

Velmi vysoká snášlivost s materiály, vhodný pro díly z ušlechtilé oceli, ušlechtilého kovu, titanu, skla, keramiky, porcelánu a plastu, v případě pochybností předem vyzkoušejte.

Nehodí se pro materiály citlivé na kyseliny, jako jsou lehké kovy, a při poškozeném chromování.

Vysoký čistící účinek, který je však účinný až v souvislosti s působením ultrazvuku v ultrazvukové lázni.

Použití v ultrazvukové lázni (dávkování • doba působení)

5 % • 3–10 min.

Používejte výhradně s nepřímým zvukem.

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

Aplikace se provádí zředěním vodou minimálně v kvalitě pitné vody a bez dalších přísad.

Nepoužívejte s teplou vodou, dodatečně nezahřívajte. Zajistěte úplné namočení. Po úpravě díly důkladně opláchněte vodou (podle regionálních doporučení) a vysušte. Pro odstranění skvrn opláchněte demineralizovanou vodou. V případě viditelných nečistot je nutné pracovní roztok ihned vyměnit, jinak nejpozději každý pracovní den.

Následuje další úprava podle regionálních doporučení (čištění, dezinfekce, konečná dezinfekce nebo sterilizace podle klasifikace nástrojů).

U protéz se před zavedením pacientovi provádí další zpracování podle místně platných hygienických předpisů.

Při čištění nošených protéz/ortéz je třeba za účelem prevence křížové kontaminace připravit čerstvý roztok na každou protézu/ortézu, která má být vyčištěna.

Informace o výrobku naleznete na adrese www.dr-stamm.de.

Pouze pro profesionální uživatele.

Silně kyselý (pH 1,9 u 1% koncentrace v demineralizované vodě), biologicky odbouratelný.

Složení

> 30 % kyselina fosforečná, 5–15 % neiontové tensidy, 5–15 % kationtové tensidy, inhibitor.

Standardní věty o nebezpečnosti

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení

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 nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Nebezpečí



UFI-Code: JQ00-7098-0006-41E4

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

Basis-UDI-DI: ++G014STZ0866

Tento návod k použití je překladem. Závazné vydání je německá verze.

S 3050/09e – 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.