

STAMMOPUR AG

Odstraňovač sádry a alginátu

pro ultrazvuk • připraveno k okamžitému použití



Odstranění sádry a alginátů z otiskových lžic, lékařských přístrojů a nástrojů

Roztok k okamžitému použití pro odstraňování sádry a alginátu před úpravou nástrojů, jak v ultrazvukové lázni, tak v ponorné lázni, z

lékařských nástrojů, příslušenství, nástrojů a komponent zdravotnických prostředků používaných k tvarování a modelování v zubní oblasti,

v zubní ordinaci a v oblasti čištění komponent, nástrojů a nástrojů v zubní laboratoři.

Velmi vysoká snášenlivost s materiály, hodí se pro díly z kovu a podmíněně také z lehkého kovu, titanu, skla, porcelánu, keramiky a plastu. V případě pochybností předem vyzkoušejte.

Před použitím zkontrolujte odolnost lehkých kovů a jejich slitin.

U otiskových lžic s povrchovou úpravou je nutné dbát na to, aby nedošlo k poškození povrchové úpravy.

Při poškozené povrchové úpravě a velmi dlouhé době působení může pod ní se nacházející materiál případně reagovat, resp. může naběhnout reakce.

Použití v ultrazvukové lázni (doba působení • teplota)

3–10 min. • 20–60 °C

Použití bez ultrazvuku (doba působení • teplota)

15–120 min. • 20–60 °C;

v závislosti na typu a odolnosti znečištění

Aplikace je v neředěném stavu v ultrazvukové nebo ponorné lázni. Přidávání přísad do roztoku není přípustné. Zajistěte úplné namočení. Po ošetření díly důkladně opláchněte vodou a osušte. Pracovní roztok vyměňujte nejméně jednou denně. Dentální sádra se rozpouští za vzniku kyslíku (vzniku bublin). Při poklesu tvorby bublin a při znatelném znečištění je třeba roztok vyměnit.

Algináty se rozpustí a po době působení je lze z nástroje snadno odstranit, např. otiskovou lžici nadzvihněte nebo ji opláchněte silným proudem vody.

Adheziva (prostředek sloužící ke zlepšení přilnavosti, resp. lepidla) se neodstraňují.

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

Pouze pro profesionální uživatele.

Mírně alkalický (pH 7,7), biologicky odbouratelný.

Složení

15–30 % komplexotvorné látky (sůl EDTA), < 5 % amfoterní tenzidy, kyselina citrónová, uhličitany.

Standardní věty o nebezpečnosti

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení

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: KC00-60HN-S006-GP2V

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

Basis-UDI-DI: ++G014STAG04XE

Tento návod k použití je překladem. Závazné vydání je německá verze.
S 3060/06e – 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.