

STAMMOPUR AG

Gips- en alginaatverwijderaar

voor ultrageluid • gebruiksklaar



Verwijdering van gipsen en alginaten van afdruklepels, medische instrumenten en gereedschappen

Gebruiksklare oplossing voor het verwijderen van gips en alginaat voor de bewerking van instrumenten, zowel in het ultrasoonbad als in het dompelbad, van

medische instrumenten, toebehoren, gereedschappen en componenten van medische producten die worden gebruikt voor het vormen en modelleren van tandheelkundige instrumenten,

in de tandartspraktijk en op het gebied van het reinigen van componenten, instrumenten en gereedschappen in het tandheelkundige laboratorium.

Zeer hoge materiaalcompatibiliteit, geschikt voor delen van metaal en beperkt geschikt voor lichtmetaal, titanium, glas, porselein, keramiek en kunststof, in geval van twijfel moet deze vooraf worden getest.

Lichtmetalen en hun legeringen moeten voor gebruik op bestendigheid worden gecontroleerd.

Bij gecoate afdruklepels moet erop worden gelet dat de coating niet beschadigd is.

Bij een beschadigde coating en een zeer lange inwerktijd kan het eronder liggende materiaal eventueel reageren of aanlopen.

Gebruik in het ultrasoonbad (inwerktijd • temperatuur)

3 – 10 min • 20 – 60 °C

Gebruik zonder ultrageluid (inwerktijd)

15 – 120 min • 20 – 60 °C;

afhankelijk van het type en de bestendigheid van de verontreiniging

Het gebruik gebeurt onverdund in het ultrasoon- of dompelbad. Het toevoegen van additieven aan de oplossing is niet toegestaan.

Op volledige bevochtiging letten. Voorwerpen na behandeling grondig afspoelen met water en drogen.

Vervang de gebruiksooplossing uiterlijk dagelijks. Tandheelkundige gipsen worden opgelost door de vorming van zuurstof (blaasvorming). Bij afnemende blaasvorming en bij merkbare verontreiniging moet de oplossing worden vervangen.

Alginaat wordt opgelost en kan na de inwerktijd gemakkelijk van het instrument worden verwijderd, bijv. afdruklepel, loskomen of met een sterke waterstraal afspoelen.

Kleefstoffen (adhesiebevorderaars of lijmen) worden niet verwijderd.

Neem de productinformatie op www.dr-stamm.de in acht.

Uitsluitend voor professionele gebruikers.

Mild alkalisch (pH 7,7), biologisch afbreekbaar.

Bestanddelen

15–30% complexvormers (EDTA-zout), < 5% amfotere tensiden, citroenzuur, carbonaten.

Gevarenaanduidingen

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Voorzorgsmaatregelen

P305+P351 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal
+P338 minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

Gevaar



UFI-Code: KC00-60HN-S006-GP2V

Ernstige incidenten met het product moeten aan DR.H.STAMM GmbH Chemische Fabrik en de bevoegde autoriteit worden gemeld.

Basis-UDI-DI: ++G014STAG04XE

Deze gebruiksaanwijzing is een vertaling. De bindende uitgave is de Duitse versie.

S 3060/06e – 2023/01nl



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

EG-veiligheidsinformatiebladen en productinformatie
als PDF-download op www.dr-stamm.de