

# STAMMOPUR AG

## Eliminador de yeso y alginato

para ultrasonido • lista para usar



### Eliminación de yeso y alginatos de cubetas de impresión, instrumentos y herramientas sanitarios

Solución lista para usar para la eliminación de yeso y alginato antes del reprocesamiento de instrumentos, tanto en baño ultrasónico como en el proceso de baño de inmersión de

instrumentos sanitarios, accesorios, herramientas y componentes de productos sanitarios utilizados para la impresión y el modelado en el ámbito dental;

en la consulta del dentista y en el ámbito de la limpieza de componentes, instrumentos y herramientas en el laboratorio dental.

La compatibilidad de los materiales es muy elevada, adecuada para piezas de metal, y en determinadas condiciones, también para metal ligero, titanio, vidrio, porcelana, cerámica y plástico; en caso de duda, se debe comprobar previamente.

Se debe comprobar la resistencia de los metales ligeros y sus aleaciones antes del uso.

En el caso de las cubetas de impresión recubiertas, asegúrese de que el revestimiento no esté dañado.

Si el recubrimiento está dañado y el tiempo de actuación es muy largo, el material que se encuentra debajo puede reaccionar o empañarse.

#### **Uso en baño de ultrasonidos** (tiempo de actuación • temperatura)

3 – 10 min • 20 – 60 °C

#### **Uso sin ultrasonidos** (tiempo de actuación • temperatura)

15 – 120 min • 20 – 60 °C;

*en función del tipo y la dureza de la contaminación*

Se usa sin diluir en baño de ultrasonidos o de inmersión. No está permitido añadir aditivos a la solución. Asegúrese de que el humedecimiento sea total. Tras el tratamiento, lave bien las piezas con agua y séquelas. Cambiar la solución de uso, a más tardar, a diario. El yeso dental se disuelve bajo la formación de oxígeno (formación de burbujas). En caso de que disminuya la formación de burbujas y en caso de una suciedad notable, se debe cambiar la solución.

Los alginatos se disuelven y pueden separarse fácilmente del instrumento una vez transcurrido el tiempo de actuación, p. ej., soporte de moldes, levantar o enjuagar con un fuerte chorro de agua.

No se elimina el adhesivo (agente adhesivo o adhesivo).

Tenga en cuenta la información del producto en [www.dr-stamm.de](http://www.dr-stamm.de).

Solo para uso profesional.

Alcalinidad suave (pH 7,7), biodegradable.

## Composición

15-30 % agentes complejantes (sal EDTA), < 5 % tensioactivos anfotéricos, ácido cítrico, carbonatos.

## Indicaciones de peligro

H318 Provoca lesiones oculares graves.

## Consejos de prudencia

P305+P351 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante  
+P338 varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse  
con facilidad. Proseguir con el lavado.

## Peligro



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

Los incidentes graves relacionados con el producto deben comunicarse a DR.H.STAMM GmbH Chemische Fabrik y a la autoridad competente.

Basis-UDI-DI: ++G014STAG04XE

Estas instrucciones de uso son una traducción. La edición vinculante es la versión alemana.  
S 3060/06e – 2023/01es



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](http://www.dr-stamm.de) • [info@dr-stamm.de](mailto:info@dr-stamm.de)

Fichas de datos de seguridad de la CE e información  
sobre el producto en formato PDF en [www.dr-stamm.de](http://www.dr-stamm.de)