

# STAMMOPUR Z

## Eliminador de cemento y limpiador de prótesis

para ultrasonido • concentrado



### Limpieza previa de instrumentos y accesorios, así como limpieza de prótesis dentales y órtesis

Concentrado para la eliminación de cemento y la limpieza de prótesis en el ámbito dental en baño de ultrasonidos de

instrumentos, accesorios y componentes de productos sanitarios, prótesis dentales y órtesis nuevas y usadas en consulta dental, clínica dental, cirugía maxilofacial, ortodoncia y laboratorio dental.

Muy alta compatibilidad de materiales, adecuada para piezas de acero inoxidable, metales preciosos, titanio, vidrio, cerámica, porcelana y plástico; en caso de duda, se debe comprobar previamente.

No adecuado para materiales sensibles a los ácidos, como metales ligeros y cromados dañados.

Gran efectividad de limpieza, pero que solo es efectivo en relación con el efecto del ultrasonido en el baño de ultrasonidos.

#### Uso en baño de ultrasonidos (Dosificación • Tiempo de actuaciónn)

5 % • 3 – 10 min

Utilizar exclusivamente con sonicación indirecta recipientes.

Se usa exclusivamente en baño de ultrasonidos en el procedimiento indirecto en recipientes de uso, como, p. ej., cubeta colgante de plástico o vaso de precipitado.

Se usa diluido con agua con una calidad mínima de agua potable y sin aditivos.

No aplicar con agua caliente, no calentar adicionalmente. Asegúrese de que el humedecimiento sea total. Tras el reprocesamiento de las piezas, enjuagarlas bien con agua (según las recomendaciones regionales) y secar. Para eliminar las manchas, enjuague con agua completamente desmineralizada. En caso de suciedad visible, la solución de uso debe cambiarse de inmediato; de lo contrario, a más tardar, cada jornada de trabajo.

A continuación, se realiza el tratamiento posterior conforme a las recomendaciones regionales (limpieza, desinfección, desinfección final o esterilización según la clasificación de los instrumentos).

Para las prótesis, el tratamiento posterior antes de la colocación en el paciente se realiza de acuerdo con las normas higiénicas locales.

Al limpiar cualquier prótesis/órtesis que se utilice, debe aplicarse una solución nueva para cada prótesis/órtesis que se vaya a limpiar con el fin de evitar la contaminación cruzada.

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

Solo para uso profesional.

Muy alcalino (pH 1,9 al 1 % en agua desionizada), biodegradable.

## Composición

>30 % ácido fosfórico, 5-15 % tensioactivos no iónicos, 5-15 % tensioactivos catiónicos, inhibidor.

## Indicaciones de peligro

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

## Consejos de prudencia

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

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: JQ00-7098-0006-41E4

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

Basis-UDI-DI: ++G014STZ0866

Estas instrucciones de uso son una traducción. La edición vinculante es la versión alemana.

S 3050/09e – 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)