

STAMMOPUR Z

Zement-Entferner und Prothesen-Reiniger

für Ultraschall • Konzentrat



Vorreinigung von Instrumenten und Zubehör sowie Reinigung von Zahnprothesen und Orthesen

Konzentrat zur Zement-Entfernung und Prothesen-Reinigung im dentalmedizinischen Bereich im Ultraschallbad von

Instrumenten, Zubehör und Komponenten von Medizinprodukten sowie neuen und getragenen Zahnprothesen und Orthesen

in der Zahnarztpraxis, Zahnklinik, Kieferchirurgie, Kieferorthopädie und im Dentallabor.

Sehr hohe Materialverträglichkeit, geeignet für Teile aus Edelstahl, Edelmetall, Titan, Glas, Keramik, Porzellan und Kunststoff, im Zweifelsfall ist diese vorab zu testen.

Nicht geeignet für säureempfindliche Materialien wie Leichtmetalle und bei beschädigter Verchromung.

Hohe Reinigungswirkung, die jedoch erst im Zusammenhang mit der Ultraschalleinwirkung im Ultraschallbad wirksam wird.

Anwendung im Ultraschallbad (Dosierung • Einwirkzeit)

5 % • 3 – 10 min

Anwendung ausschließlich mit indirekter Beschallung.

Die Anwendung erfolgt ausschließlich im Ultraschallbad mit indirekter Beschallung in Einsatzgefäßen, wie z. B. Einhängewanne aus Kunststoff oder Becherglas.

Die Anwendung erfolgt verdünnt mit Wasser von mindestens Trinkwasserqualität und ohne weitere Zusätze. Nicht mit warmem Wasser ansetzen, nicht zusätzlich erwärmen. Auf vollständige Benetzung achten. Nach der Aufbereitung die Teile gründlich mit Wasser (gem. KRINKO/BfArM-Empfehlung) spülen und trocknen. Für die Fleckenfreiheit mit VE-Wasser spülen. Die Gebrauchslösung ist bei sichtbaren Verunreinigungen sofort, sonst spätestens arbeitstäglich zu wechseln.

Anschließend erfolgt die Weiterbehandlung gem. KRINKO/BfArM-Empfehlung (Reinigung, Desinfektion, abschließende Desinfektion oder Sterilisation je nach Einstufung der Instrumente).

Für Prothesen erfolgt die Weiterbehandlung vor dem Einsetzen beim Patienten gemäß den regional geltenden Hygienevorschriften.

Bei der Reinigung von getragenen Prothesen/Orthesen ist die Lösung für jede zu reinigende Prothese/Orthese frisch anzusetzen, um Kreuzkontaminationen zu verhindern.

Produktinformation unter www.dr-stamm.de beachten.

Nur für den beruflichen Anwender.

Stark sauer (pH 1,9 bei 1 % in VE-Wasser), biologisch abbaubar.

Inhaltsstoffe

> 30 % Phosphorsäure, 5–15 % nichtionische Tenside, 5–15 % kationische Tenside, Inhibitor.

Gefahrenhinweise

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise

P280 Schutzhandschuhe /Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P305+P351 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell

+P338 vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Gefahr



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

Schwerwiegende Vorkommnisse mit dem Produkt sind DR.H.STAMM GmbH Chemische Fabrik und der zuständigen Behörde zu melden.

Basis-UDI-DI: ++G014STZ0866

S 3050/09e – 2023/01de



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-Sicherheitsdatenblätter und Produktinformationen
als PDF-Download unter www.dr-stamm.de