

STAMMOPUR GR

Instrumenten-Grundreiniger

für Ultraschall • Konzentrat



Grundreinigung zur Instandsetzung von medizinischen Instrumenten und Zubehör

Konzentrat zur manuellen Grundreinigung im Ultraschallbad von

medizinischen und zahnmedizinischen Instrumenten, Zubehör und Komponenten von Medizinprodukten

in der AEMP, in der Klinik, der Arzt- und Zahnarztpraxis.

Das Präparat wird im Prozess der Grundreinigung während der Instandsetzung im Bereich des Refurbishings eingesetzt und unterstützt die qualitative sowie ökologische Nachhaltigkeit.

Sehr hohe Materialverträglichkeit, geeignet für Teile aus Edelstahl, Edelmetall, Titan, Glas, Porzellan, Keramik 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 und erhöhter Temperatur wirksam wird.

Anwendung im Ultraschallbad (Dosierung • Einwirkzeit • Temperatur)

5 % • 3 – 10 min • 50 – 60 °C

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. Auf vollständige Benetzung achten. Nach der Anwendung die Teile gründlich mit Wasser spülen und trocknen. Für die Fleckenfreiheit mit VE-Wasser spülen. Die Gebrauchslösung ist mindestens arbeitstäglich zu wechseln. Anschließend erfolgt die Weiterbehandlung gem. KRINKO/BfArM-Empfehlung (Reinigung, Desinfektion, abschließende Desinfektion oder Sterilisation je nach Einstufung der Instrumente).

Besondere Hinweise zur nicht-medizinischen Anwendung

Kann auch zur Grundreinigung von Arbeitsschutzgeräten und Teilen von Tauchausrüstungen (Lungenautomaten) unter den gleichen Einsatzbedingungen wie beschrieben im Ultraschallbad eingesetzt werden.

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: 1F00-Q072-200Q-40NX

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

Basis-UDI-DI: ++G014STGR052L

S 3070/05e – 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