

ACTOCLEAN® CEMENT

Enzymbasierter Reiniger für alle Arten von chirurgischen oder dentalen Instrumenten

Art.-Nr. 02.3404.2
02.3404.5

Inhaltsstoffe: In 100 g Lösung sind enthalten: Phosphorsäure; quarternäre Ammoniumverbindung; nichtionische Tenside; 1 g Enzymmischung (Amylase; Protease; Cellulase; Lipase); Korrosionsinhibitoren und Hilfsstoffe.

ACTO GmbH
Büchnerstr. 11
38118 Braunschweig
info@actogmbh.com

+49 (0) 531 239 50 80
(Mo-Fr 9.00 - 16.30 Uhr) Ortstarif



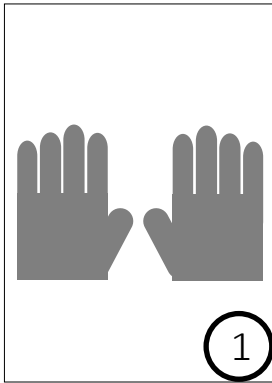
UN 1760
GEFAHR!



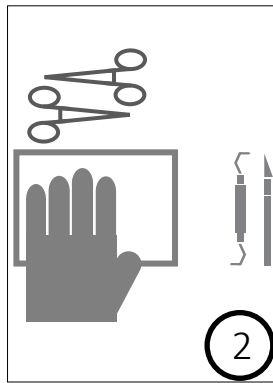
Wassertemperatur max.

25 °C

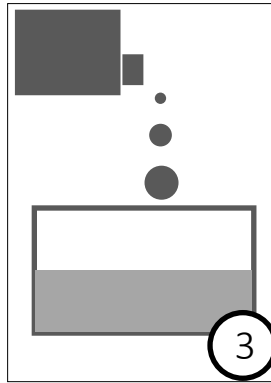
WICHTIG: Bitte vor Anwendung Sicherheitsdatenblatt und Produktinformationsblatt lesen und verstehen.



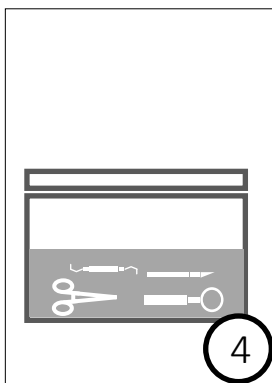
1
Herstellerhinweise beachten. Geeignete Schutzhandschuhe, -brille und -kleidung tragen.



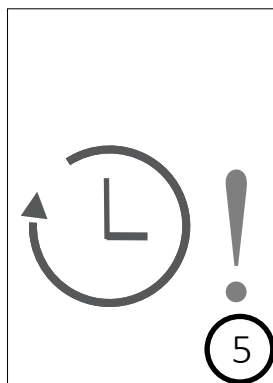
2
Vor Anwendung von Actoclean® Cement sind die medizinischen Instrumente gründlich zu reinigen und falls nötig, zu demontieren.



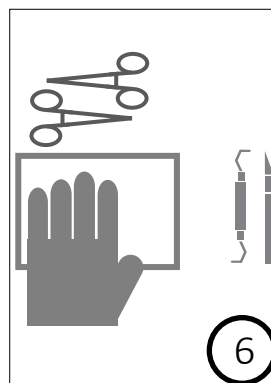
3
Das Mittel vorsichtig in benötigter Konzentration in die z.B. Desinfektionswanne geben.*



4
Instrumente und Geräte in die Lösung legen. Auf vollständige Bedeckung achten.



5
Instrumente **nicht länger als 5 Min.** (bei Ultraschallgeräten 3 Min.) in der Lösung belassen.



6
Instrumente herausnehmen und mit Wasser gründlich spülen und trocknen. Trockene Instrumente visuell auf Sauberkeit kontrollieren. Je nach Erfordernissen die Instrumente weiter aufbereiten.

Für die manuelle Anwendung sowie zur Anwendung in Ultraschallgeräten geeignet. Bei Ultraschallreinigung halten Sie sich bitte an die Anweisung des Ultraschallreinigungsgerätes. Anwendungsdauer im Ultraschallgerät: 3 Min.

Merkmale:

- geeignet für medizinische, chirurgische und dentale Instrumente aus Edelstahl, Keramik, Kunststoff, Glas oder Gummi.
- entfernt organische und anorganische Verschmutzungen (Gewebe, Blut, Speichel, Alginat, Zementreste, Kalium, Chlorid, Natrium, u.a.)
- frei von Aldehyden, Halogenen, Chlor, Benzol, Phosphat und Toluol

Lagerung:

- bei Raumtemperatur lagern
- von Kindern fernhalten

*Wiederverwendbar für bis zu 15 Tage - Wirksamkeit durch Teststreifen prüfen!

Bei vorzeitiger Kontamination die Lösung vor 15 Tagen erneuern!

