

ACTOCLEAN® PERFECT

Enzymbasiertes, konzentriertes Desinfektionsmittel für medizinische Instrumente und Endoskope

Art.-Nr.: 02.1016.5

Inhaltsstoffe: In 100 g Lösung sind enthalten: 10 g nichtionische Tenseide; 0,8 g Benzalkoniumchlorid; 1 g Enzymmischung (Protease, Lipase, Cellulase, Amylase); Korrosionsinhibitoren und Hilfsstoffe.

Die empfohlene Nutzungskonzentration liegt bei 1%. Dies entspricht 10 ml Konzentrat in 990 ml Wasser.

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

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

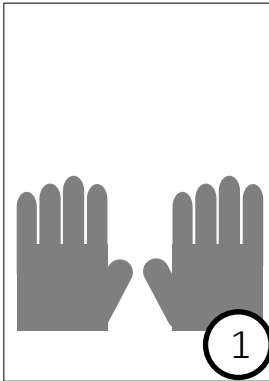
+49 (0) 531 239 50 80
(Mo-Fr 9.00 - 16.30 Uhr) Ortstarif



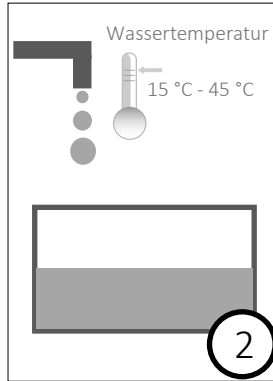
GEFAHR!

Wirkungsspektrum/ Einwirkzeit		
Wirkungsspektrum	Einwirkzeit	Konzentration
bakterizid	15 Min.	1%

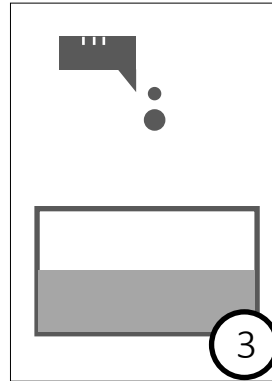
Dosierungstabelle		
Endvolumen (1%)	Actoclean® Perfect	Wasser
1 L	10 ml	990 ml
5 L	50 ml	4950 ml
10 L	100 ml	9900 ml



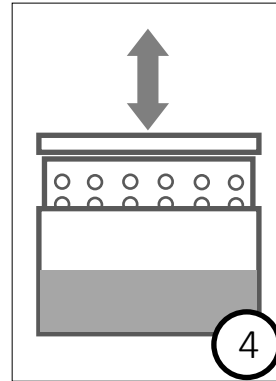
Herstellerhinweise beachten. Geeignete Schutzhandschuhe, -brille und -kleidung tragen.



Vor Verwendung die Desinfektionswanne mit z.B. Actoclean® Flüssig und klarem Wasser* gründlich reinigen, um Rückstände anderer, insbesondere aldehydhaltiger, Chemikalien zu entfernen. Die Instrumentenwanne anschließend mit Wasser (Zimmertemperatur) füllen.

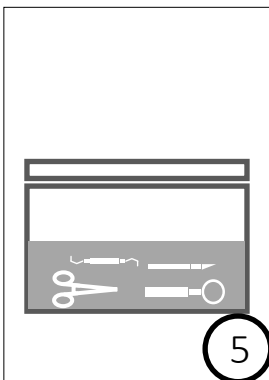


Das Mittel mit geeignetem Dosiersystem abmessen und ins Wasser geben. Das Mischverhältnis von Konzentrat und Wasser sowie die Desinfektionsdauer können je nach Verschmutzungsgrad variieren.

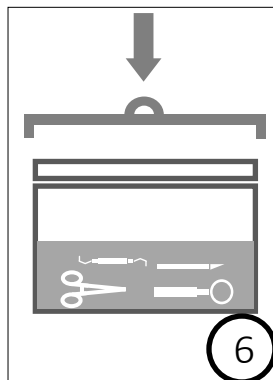


Zum Vermischen Sieb auf und ab bewegen.

Die Gebrauchslösung ist zum Einmalgebrauch bestimmt. Nach 24 Stunden muss die unbenutzte Gebrauchslösung erneuert werden.



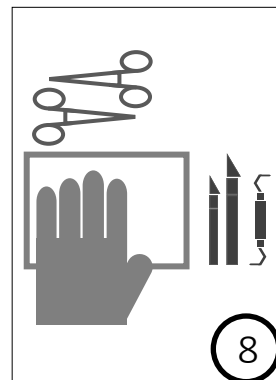
Instrumente und Geräte nach Benutzung demontieren und in die Lösung legen. Auf vollständige Bedeckung achten.



Wanne schließen. Je nach Verschmutzung ist eine mechanische Reinigung durch Bürsten erforderlich.



Instrumente nicht länger als die empfohlene Einwirkzeit (15 Min.) in der Lösung lagern, da die wässrige Lösung langfristig Korrosion bei empfindlichen Instrumenten und Geräten verursachen kann.



Instrumente gründlich mit Wasser spülen und trocknen. Trockene Instrumente visuell auf Sauberkeit kontrollieren. Evtl. Vorgang wiederholen.

* Das Wasser sollte mindestens Trinkwasserqualität besitzen.

Diese Anweisung einschl. aller Teile, ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwendung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne ausdrückliche schriftliche Zustimmung der ACTO GmbH unzulässig und strafbar.