

# Instruton C



## Flüssiges Klarspül-Konzentrat zum Einsatz in hochtemperierten Steckbeckenautomaten

### Anwendungsbereiche:

Zur hygienisch zuverlässigen und sicheren Aufbereitung von Pflegegeschirr sind gemäß der RKI-Empfehlung „Infektionsprävention in Heimen“ (Bundesgesundheitsblatt 48/2005) bevorzugt maschinelle Verfahren zu wählen. Die Aufbereitung von Steckbecken und ähnlichen Medizinprodukten in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten (RDGs) gewährleistet nicht nur eine erhöhte Sicherheit durch automatisierte und validierte Prozesse, sondern dient vor allem auch dem Personalschutz und ist daher einer manuellen Aufbereitung vorzuziehen.

Instruton C ist ein flüssiges Klarspüler-Konzentrat für den Einsatz in hochtemperierten Steckbeckenautomaten während der thermischen Desinfektion von medizinischem Inventar wie z. B. Steckbecken, Urinflaschen, etc. Das Produkt zeichnet sich durch eine hervorragende Materialverträglichkeit aus. Es wirkt auch bei hartem Wasser effektiv gegen Kalkablagerungen, z. B. im Verdampfer und an den Heizstäben.

### Besondere Eigenschaften:

- verhindert Kalkablagerungen
- hervorragende Materialverträglichkeit
- wirtschaftliche Dosierung

### Anwendung:

Die Dosierung von Instruton C hängt vom Härtegrad des eingesetzten Wassers ab. Je nach Wasserhärte (Härtebereich I, II oder III) wird eine Anwendungskonzentration von 0,1 % - 0,3 % empfohlen, d.h. 1 - 3 ml auf 1 L Wasser. Weiches oder enthärtetes Wasser können den Verbrauch des Klarspülers deutlich reduzieren. Die Dosierung erfolgt über die Pumpen in den Steckbeckenautomaten.

### Inhaltsstoffe:

Komplexbildner, Polyacrylate, Korrosionsschutzmittel und Konservierungsstoffe.

### Physikalische und chemische Eigenschaften:

Aussehen:	klare, blaue Flüssigkeit
Geruch:	charakteristisch
pH-Wert:	ca. 5,8 bei 18 - 28 °C
Dichte:	ca. 1,07 g/cm <sup>3</sup> bei 20 °C

### Besondere Hinweise:

- Nur für den professionellen Gebrauch.
- Bitte beachten Sie die RKI/BfArM-Empfehlung zur Aufbereitung von Medizinprodukten sowie die Angaben der Instrumentenhersteller zur fachgerechten Aufbereitung des Instruments!
- Die Empfehlungen der Gerätehersteller sind zu beachten.

### Lieferformen:

- Karton mit 2 x 5 L Kanister

Das Präparat wird hergestellt in Übereinstimmung mit den internationalen Qualitätsmanagementsystemen ISO 9001 und EN ISO 13485.

Weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage bei Ihrem Fachberater oder auf unserer Homepage.

Instrumentenreinigungsmittel  
für Medizinprodukte gem. MPG und  
RL 93/42/EWG



# ANTISEPTICA



**ANTISEPTICA Dr. Hans-Joachim Molitor GmbH**  
Rechtsnachfolger von ANTISEPTICA chem.-pharm. Produkte GmbH  
D-50259 Pulheim, Carl-Friedrich-Gauß-Straße 7  
Tel.: +49-2234-984 66-0, Fax: +49-2234-984 66-11  
E-Mail: info@antiseptica.com, www.antiseptica.com

Das Unternehmen ist zertifiziert nach **ISO 9001** sowie **EN ISO 13485** und erfüllt die Anforderungen der **Richtlinie 93/42/EWG** des Rates über Medizinprodukte.

**ANTISEPTICA chem.-pharm. Produkte GmbH**  
A-1020 Wien, Handelskai 388 / Top 641  
Tel.: +43-1-374 66 00, Fax: +43-1-374 66 00-66  
E-Mail: office@antiseptica.at, www.antiseptica.at

## Antisepsis by Antiseptica – Antisepsis mit Vernunft