ANTISEPTICA

ANTISEPTICA CHEMISCH-PHARMAZEUTISCHE PRODUKTE GMBH
DESINFEKTIONSMITTEL · ANTISEPTICA · APPLIKATIONSTECHNIK
CARL-FRIEDRICH-GAUSS-STR. 7 · D-50259 PULHEIM / BRAUWEILER · GERMANY
TEL.: 0 22 34 / 9 84 66 - 0 · FAX: 0 22 34 / 9 84 66 - 11 · E-MAIL: info@antiseptica.com · INTERNET: http://www.antiseptica.com

Schwerin, 15.02.2013

Prüfbericht

Descogen-F

Kompatibilität mit diversen Materialien

Versuchsaufbau/-ablauf

Das Produkt Descogen-F der Firma Antiseptica chem.-pharm. Produkte GmbH wurde auf seine Kompatibilität mit diversen Materialien untersucht.

Eine Gebrauchslösung des Produkts wurde in der empfohlenen Anwendungskonzentration von 1,5 % durch Verdünnen mit Trinkwasser hergestellt. Die zu untersuchenden Materialien wurden direkt in diese Gebrauchslösung eingelegt. Nach der Entnahme wurden die Materialproben mit vollentsalztem Wasser gespült und 24 Stunden bei 30 °C getrocknet. Dieser Zyklus wurde dreimal durchlaufen. Danach wurden die Materialproben auf Gewichtsdifferenzen und optische Materialveränderungen geprüft. Ebenfalls wurden die optischen Veränderungen der Gebrauchslösung registriert.

Parameter

Prüfgegenstand:

Descogen-F

Charge:

Muster Nr. 07121201, frisch angesetzt

Materialien:

Aluminium, nicht eloxiert

unedler Stahl Edelstahl V2A

Messing

verchromter Stahl

Probenkammer:

2000 ml Becherglas, abgedeckt mit Folie

Prüftemperatur:

18-25°C

Einlegezeit:

3 x 8 h

gerührte Lösung:

nein

Prüfzeitraum:

Dezember 2012

GESCHÄFTSFÜHRUNG: DR. HANS-JOACHIM MOLITOR AMTSGERICHT KÖLN HRB 40171



Ergebnisse

Materialprobe	Einsatz-	Rück-	Gewichts-	Optische Verände-	Optische Verände-
	gewicht	wägung	differenz	rung der Lösung	rung des Materials
Aluminium,	48,2459	48,1716	- 0,0743	nein	schwach schillernde
nicht eloxiert					Fleckbildung
unedler Stahl	15,5353	15,0880	- 0,4473	Bräunlichfärbung	Rostablagerungen
Edelstahl V2A	29,5658	29,5662	+ 0,0004	nein	nein
Messing	66,3822	66,3778	- 0,0044	nein	nein
verchromter Stahl	130,7542	130,0803	- 0,6739	Braunfärbung	Chromoberfläche:
					nein; Stahlkern:
					Braunfärbung

Unedler Stahl, Messing und Aluminium zeigten deutlich messbaren Materialverlust. Für das Material Edelstahl (V2A) wurden keine erkennbaren Materialschäden oder Veränderungen festgestellt. Die Materialprobe des verchromten Stahls zeigte deutliche Materialveränderungen an dem Stahlkern. Die eigentliche Chromoberfläche zeigte keine optisch erkennbaren Veränderungen oder Korrosionserscheinungen.

Zusammenfassung

Unedler Stahl, Messing und Aluminium sind für die Desinfektion mit Descogen-F nicht geeignet. Rostfreier Edelstahl von mindestens V2A-Qualität sowie verchromte Oberflächen sind bei sachgerechter Anwendung für die Desinfektion mit Descogen-F geeignet. Dabei ist besonders darauf zu achten, dass die Materialien keine mechanischen Vorschädigungen aufweisen.

Bitte beachten Sie zusätzlich die Angaben der Medizinproduktehersteller zur Materialverträglichkeit mit Desinfektionsmitteln. Die hier angegebene Empfehlung schließt eine eigene Prüfung für die beabsichtigte Anwendung nicht aus.

ANTISEPTICA chem.-pharm. Produkte GmbH

Dr. Claudia Hildebrandt Head of Medical Science Antiseptica chem.-pharm.-Produkte GmbH Medizinisch-wissenschaftlicher Bereich / Medical Scientific Department Medical Scientific Department Lübecker Strasse 23 · D-19053 Schwerin Tel. +49 (0) 385 / 394 330 28 · Fax: +49 (0) 385 / 394 320 17

