

## Untersuchungs-Nr.: 103322

Auftraggeber           Textilpflege Geith-Artex, 84489 Burghausen  
 Untersuchungsgut    Keimträger KT-4 („DES-CONTROLLER“)  
 Probennahme         04.03.2009, Herr Peter Nun – Textilpflege Geith-Artex, 84489 Burghausen  
 Prüfdatum            09.03.2009  
 Probenbezeichnung   siehe Tabelle

## Untersuchungsziel

Mikrobiologische Prüfung des desinfizierenden Waschverfahrens auf Wirksamkeit mittels geschlossener Keimträger im Rahmen von Eigenkontrollmaßnahmen.

## Methode

Verwendung des geschlossenen Keimträgers KT-4 (DES-CONTROLLER, Fa. Meducomp GmbH/ D-22885 Barsbüttel) enthaltend *Enterococcus faecium* ATCC 6057 zur qualitativen und quantitativen Bestimmung der Keimreduktion.

## Ergebnis

DES-CONTROLLER KT-4	WSM	Wasch-Programm	Desinfektions- parameter	Keim- reduktion
Lfd.-Nr.			- zeit	
	<i>Pharmagg</i>	<i>Programm 6</i>	- temperatur	
<b>103322</b>	<b>WSM</b>	<b>Sterisan-Sprint-Verfahren</b>	<b>40°C – 20 min.</b>	<b>≥ 5 log</b>

## Beurteilung

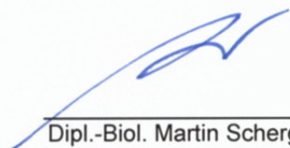
Im vorliegenden Fall wurde die Wirkung des Waschverfahrens *Programm 6* – auf der *Pharmagg WSM* – mit dem *Sterisan-Sprint-Verfahren* - bei **40°C – 20 min.** überprüft. Beim geprüften chemo-thermischen Desinfektionswaschverfahren wurden Keimreduktionswerte **≥ 5 log-Stufen** für den Testkeim *Enterococcus faecium* ATCC 6057 erreicht. Das Waschverfahren ist damit unter Anwendung des DES-CONTROLLERS Typ KT-4 hygienisch nicht zu beanstanden.



Leiter TQM

**burnus** HYCHEM

**14.04.2009**

  
 Dipl.-Biol. Martin Schergung

BurnusHychem GmbH  
 Karl-Winnacker-Straße 22  
 D-36396 Steinau an der Straße