



Universidad de Buenos Aires  
 Facultad de Farmacia y Bioquímica  
 Métodos Microbiológicos Aplicados  
 al Control de Calidad

Buenos Aires, 25 de Julio de 2000

ANALISIS MICROBIOLÓGICO

**Protocolo N°: D1128**

Muestra remitida por: Johnson Profesional

Tipo de análisis: Poder bactericida (IRAM 25-572)

Producto: Johnson Wax Professional Crew - Limpiador Desodorizante, desinfectante.

Resultados:

Condiciones del ensayo: Producto diluido 3% P/V


Microorganismo De Prueba	Tiempo de acción ( en segundos y minutos ) / Periodo de incubación ( en horas)									
	5 min.		10 min.		15 min.		Control antagonismo		Control positivo	
	24	48	24	48	24	48	24	48	24	48
<i>Escherichia coli</i>	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+
<i>Staphylococcus aureus</i>	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+
<i>Morganella morganii</i>	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+
<i>Salmonella typhi</i>	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+

Referencias: + = presencia de desarrollo microbiano, - = Ausencia de desarrollo microbiano, V = escaso desarrollo microbiano, NA= no analizado

Conclusiones:

La muestra presenta actividad bactericida, frente a los microorganismos de prueba, en las condiciones de ensayo, según metodología de la norma IRAM 25-574.

Facultad de Farmacia y Bioquímica  
 Departamento de Microbiología  
 Universidad de Buenos Aires

  
 BIOQ. SERGIO A. TEVES  
 JEFE TRABAJOS PRACTICOS  
 PAT. HIGIENE Y SANIDAD