

INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYO

SOLICITUD INTERNA Nº : 9831		FECHA EMISIÓN INFORME: 09.07.12	
EMPRESA U ORGANIZACIÓN:			
RAZÓN SOCIAL : LABORATORIO ROVIC S.A.		R.U.T. : 76.315.570-6	
DIRECCIÓN: Williams Rebolledo Nº 1930, Ñuñoa		REGIÓN : Metropolitana	
TELÉFONO/FAX : 3620575		ATENCIÓN: Sra. Rosalinda Cortés	
MUESTRAS : Desinfectante			
Nº DE MUESTRAS: 1			
MUESTREADO POR : Propio interesado.			
PROCEDIMIENTO DE MUESTREO : Según especificaciones del cliente.			

Identificación de la muestra: **ALCOHOL GEL**  
Marca: **Rovic**  
Principio activo: **Alcohol 65%**  
Lote: **1206185**  
Presentación: **Gel**  
Concentración a la que se solicitó el análisis INO: **Directo**

1.1- Índice de neutralización orgánica

Código interno Laboratorio	Resultado Análisis Índice de Neutralización Orgánica (1)		
9831 – 407	CEPA DE REFERENCIA	CONCENTRACIÓN DE MATERIA ORGÁNICA ESTÁNDAR INHIBITORIA	CALIFICACIÓN INO
	Escherichia coli ATCC 25922	≥ 0,72 %	3
	Staphylococcus aureus ATCC 6538	> 1,125 %	1
	Candida albicans ATCC10231	> 1,125 %	1
	Pseudomona aeruginosa ATCC 27853	> 1,125 %	1

1.2.- Calificación del producto  
El producto cumple como desinfectante cuando se usa en forma directa.

FIRMA AUTORIZADA :

TIMBRE:

Ing. Ana Araya A.

Jefe de Laboratorio – Unidad de Calidad

Fac. Ciencias Químicas y Farmacéuticas

UNIVERSIDAD DE CHILE

## UNIDAD DE CALIDAD

UNIVERSIDAD DE CHILE - FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS Y FARMACÉUTICAS  
Av. Las Palmeras N° 299 interior Parque Quinta Normal - Fono 6817101 - Fax 6822122 - Santiago de Chile

---

SOLICITUD INTERNA N° : **9831** continuación

### ANEXO

**Método de ensayo :** (1) Kelsey. Vol XX Journal of Medical Lab. Tech.23, 1969, modificado por Instituto de Salud Pública.

**Observaciones :**

- 1.- Los resultados de los ensayos se refieren solamente a las muestras analizadas.
- 2.- Los resultados son de propiedad exclusiva del solicitante, por lo que, salvo expresa comunicación de éste, no se podrá comunicar a terceros.
- 3.- Los resultados son dependientes de las condiciones de extracción, transporte y conservación de las muestras previo a su análisis.
- 4.- Los resultados de ensayos informados están cubiertos por el Programa de Aseguramiento de la Calidad para las Buenas Prácticas de Laboratorio UMA-BPL-002, conforme a la norma GLP ENV/MC/CHEM(98)17.; en él se encuentran las inspecciones programadas y en los Informes de Inspección BPL se especifica la naturaleza, fases y fecha de las inspecciones realizadas y toda información requerida para el cumplimiento de la norma.
- 5.- Este Informe de Resultados complementa el Plan General para los Ensayos UMA-BPL-005 aprobado el 30 de Abril del 2008.

**Abreviaturas empleadas :**

ATCC = American Type Culture Collection.