

DIVISION: **QUIMICA-FISICA**

LABORATORIO: **EMBALAJE**

**INFORME DE LA PRUEBA**

Pag 1

de

Pag 3

N° 044a/LCF/PKG/03

Fecha: 31/01/03

DESCRIPCION DE LA MUESTRA :

**Corchos sintéticos denominados: SUPERCAP®**

DETALLES DEL CLIENTE:

**SUPERCAP Srl**

Via Dell'Industria, 11

61024 MOMBAROCCIO (PU)

ESTANDAR DE REFERENCIA:

**CONFORMIDAD FDA TÍTULO 21 cfr. § 177.1210**

DISTRIBUCION EXTERIOR:

**SUPERCAP Srl**  
**c.a. :Ing. BANNINI**

DISTRIBUCION INTERIOR:

**Copy: Division Head**

CUERPO DE ACREDITACIÓN:

## **DETALLES GENERALES**

Fecha de recepcion de muestras: 10/01/03

Fecha de comienzo de pruebas: 13/01/03

Fecha de fin de pruebas: 31/01/03

Prueba de metodos de desviación: NO

## **IDENTIFICACION DE LA MUESTRA ANALIZADA:**

**Su corcho sintético denominado "SUPERCAP"®**

## **DECLARACION**

Los resultados del test contenidos en este informe, refieren exclusivamente al especimen probado.

Este informe no puede ser reproducido parcialmente sin el permiso del jefe de Laboratorio.

## **RESOLUCIONES LLEVADAS A CABO:**

Verificacion de la adecuación para el uso en contacto con sustancias alimentarias en conformidad con el Code of Federal Regulations **FDA Title 21 cfr. § 177.1210**

1) Verificacion de la máxima fracción extraíble en la solución de alcohol etílico a 8% v/v a una temperatura de 120°F durante 24 horas.

## **MUESTRAS**

Las muestra de los corchos de donde se extrajeron muestras para presentar las pruebas, fueron fabricadas por el cliente.

Las muestras para cada prueba, la cantidad de las cuales son determinadas por el procedimiento adoptado, fueron seleccionadas al azar.

**RESULTADOS:**

1) El siguiente cuadro, muestra los valores de migración obtenidos en un liquido acuoso simulando alcohol en conformidad con **FDA Title 21 cfr.§ 177.1210** expresado en **mg/in<sup>2</sup>**

<b>CORCHOS "SUPERCAP"®</b>			
<b>Liquido de contacto</b>	<b>Condiciones operativas</b>	<b>Valor deternimado</b>	<b>Valor superior (*)</b>
Alcohol etílico 8% v/v	120°F durante 24 horas	0,17 mg/in <sup>2</sup>	<b>&lt; 0,5mg/in<sup>2</sup></b>

RESP. DIV. CHIMICA-FISICA  
Laboratory Head  
Dr.Gianluigi VESTRUCCI

RESP. CENTRO  
Managing Director  
Ing. Pasqualino CAU

**Este informe es una traducción del italiano y hace referencia al informe de prueba N° 044a/LCF/PKG/03 entregado por el CSI Laboratory.**