

## BOLETIN DE ANALISIS

SOLICITADO POR :	BIOCLINET RESEARCH LTDA.	FECHA RECEPCIÓN	06-sep-16
NOMBRE :	SC 1000 TENSOACTIVO 10%	FECHA INICIO ANÁLISIS	07-sep-16
MUESTRA :	I- 14471	FECHA TÉRMINO ANÁLISIS	12-sep-16
SERIE :	N/A		
CONTENIDO:	BOTELLA 10 ML		
CANTIDAD:			
RECIBIDA :	2 UNIDADES		
PROCEDENCIA:	U.S.A		

### RESULTADO SOBRE MUESTRA RECIBIDA

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: liquido translúcido.

#### ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

REF C.C.AM-001

Recuento total

de aerobios

mesófilos

Recuento de

hongos y

levaduras

INVESTIGACIÓN DE:

Salmonella Sp

Escherichia coli

Pseudomonas

aeruginosa

Staphylococcus

aureus

	tiempo exposición				ESPECIFICACION
	60 segundos	hora 1	hora 6	hora 12	
Recuento total de aerobios mesófilos	<10 ufc/g	<100 ufc/g	553 ufc/g	1.350 ufc/g	<10000 ufc/g
Recuento de hongos y levaduras	<10 ufc/g	<10 ufc/g	<10 ufc/g	<10 ufc/g	<100 ufc/g
Salmonella Sp	ausente	ausente	ausente	ausente	
Escherichia coli	ausente	ausente	ausente	ausente	
Pseudomonas aeruginosa	ausente	ausente	ausente	ausente	
Staphylococcus aureus	ausente	ausente	ausente	ausente	

  
 Natalia Rivera R.  
 Analista Responsable.

Calificación Muestra aprobada cumple con las especificaciones del proveedor

## BOLETIN DE ANALISIS

SOLICITADO POR :	BIOCLINET RESEARCH LTDA.	FECHA RECEPCIÓN :	06-sep-16
NOMBRE :	SC 1000 TENSOACTIVO 20%	FECHA INICIO ANÁLISIS :	07-sep-16
MUESTRA :	I- 14492	FECHA TÉRMINO ANÁLISIS :	12-sep-16
SERIE :	N/A		
CONTENIDO:	BOTELLA 10 ML		
CANTIDAD RECIBIDA :	2 UNIDADES		
PROCEDENCIA:	U.S.A		

### RESULTADO SOBRE MUESTRA RECIBIDA

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: líquido translúcido.

#### ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

REF C.C.AM-001

Recuento total de

aerobios mesófilos

Recuento de hongos y  
levaduras

INVESTIGACIÓN DE:

Salmonella Sp

Escherichia coli

Pseudomonas  
aeruginosa

Staphylococcus  
aureus

	tiempo exposición			ESPECIFICACION	
	60 segundos	hora 1	hora 5		hora 12
Recuento total de aerobios mesófilos	<10 ufc/g	<100 ufc/g	515 ufc/g	1040 ufc/g	<10000 ufc/g
Recuento de hongos y levaduras	<10 ufc/g	<10 ufc/g	<10 ufc/g	<10 ufc/g	<100 ufc/g
Salmonella Sp	ausente	ausente	ausente	ausente	
Escherichia coli	ausente	ausente	ausente	ausente	
Pseudomonas aeruginosa	ausente	ausente	ausente	ausente	
Staphylococcus aureus	ausente	ausente	ausente	ausente	

  
Nadia Rivera R  
Analista Responsable

Calificación

Muestra aprobada cumple con las especificaciones del proveedor

## BOLETIN DE ANALISIS

SOLICITADO POR :	BIOCLINET RESEARCH LTDA.	FECHA RECEPCIÓN	06-sep-16
NOMBRE :	SC 1000 TENSOACTIVO 30%	FECHA INICIO ANÁLISIS	07-sep-16
MUESTRA :	I- 14501	FECHA TÉRMINO ANÁLISIS	12-sep-16
SERIE :	N/A		
CONTENIDO:	BOTELLA 10 MI		
CANTIDAD RECIBIDA :	2 UNIDADES		
PROCEDENCIA:	U.S.A		

### RESULTADO SOBRE MUESTRA RECIBIDA

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: líquido translúcido.

#### ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

REF C.C.AM-001

Recuento total de

aerobios mesófilos

Recuento de hongos y

levaduras

INVESTIGACIÓN DE:

Salmonella Sp

Escherichia coli

Pseudomonas

aeruginosa.

Staphylococcus

s aureus

	tiempo exposición				ESPECIFICACION
	60 segundos	hora 1	hora 6	hora 12	
Recuento total de aerobios mesófilos	<10 ufc/g	<100 ufc/g	375 ufc/g	820 ufc/g	<10000 ufc/g
Recuento de hongos y levaduras	<10 ufc/g	<10 ufc/g	<10 ufc/g	<10 ufc/g	<100 ufc/g
Salmonella Sp	ausente	ausente	ausente	ausente	
Escherichia coli	ausente	ausente	ausente	ausente	
Pseudomonas aeruginosa.	ausente	ausente	ausente	ausente	
Staphylococcus aureus	ausente	ausente	ausente	ausente	

  
 Nadia Rivera R.  
 Analista Responsable

Calificación

Muestra aprobada cumple con las especificaciones del proveedor

## BOLETIN DE ANALISIS

SOLICITADO POR : BIOCLINET RESEARCH LTDA.  
NOMBRE : **SC 1000 TENSOACTIVO 50%**  
MUESTRA : I- 14543  
SERIE : N/A  
CONTENIDO: BOTELLA 10 ML  
CANTIDAD RECIBIDA: 2 UNIDADES  
PROCEDENCIA: U.S.A.

FECHA RECEPCIÓN 06-sep-16  
FECHA INICIO ANÁLISIS 07-sep-16  
FECHA TÉRMINO ANÁLISIS 12-sep-16

### RESULTADO SOBRE MUESTRA RECIBIDA

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: liquido translúcido.

#### ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

REF C.C-AM-001

Recuento total de  
aerobios mesófilos

Recuento de hongos y  
levaduras

#### INVESTIGACIÓN DE:

Salmonella Sp  
Escherichia coli  
Pseudomonas  
aeruginosa  
Staphylococcus  
aureus

tiempo exposición				ESPECIFICACION
60 segundos	hora 1	hora 6	hora 12	
<10 ufc/g	<100 ufc/g	<100 ufc/g	550 ufc/g	<10000 ufc/g
<10 ufc/g	<10 ufc/g	<10 ufc/g	<10 ufc/g	<100 ufc/g
ausente	ausente	ausente	ausente	
ausente	ausente	ausente	ausente	
ausente	ausente	ausente	ausente	
ausente	ausente	ausente	ausente	



Nadia Rivera R.  
Analista Responsable

Calificación Muestra aprobada cumple con las especificaciones del proveedor