

## HOJA TÉCNICA

Revisión: 2

**PRODUCTO** HYADISINE™ SOLUTION  
**BATCH** -  
**CÓDIGO** BI010  
**FECHA** 13.04.11

### COMPOSICIÓN (Ingredientes en INCI)

WATER (AQUA),PSEUDOALTEROMONAS EXOPOLYSACCHARIDES,CITRIC ACID,SODIUM SALICYLATE.

### ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO

TEST	ESPECIFICACIONES	MÉTODO
ASPECTO	SOLUCIÓN TRANSPARENTE	CC-10-01-B6
COLOR	INCOLORA	CC-10-01-B6
DENSIDAD (g/mL)	0.96-1.06	CC-10-01-B3
pH	3.3-4.3	CC-10-01-B1
VISCOSIDAD (cPs) <sup>1</sup>	-	CC-10-01-B2
TAMAÑO DE PARTÍCULA (mm)	-	CC-10-01-B6
ÍNDICE DE REFRACCIÓN	1.316-1.356	CC-10-01-B4
RESIDUO SECO (%)	-	CC-10-01-B9

### ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

TEST	ESPECIFICACIONES	MÉTODO
RECuento MICROBIOLÓGICO AEROBIO TOTAL	< 1000 ufc/g.	U.S.P. 32
RECuento TOTAL DE HONGOS Y LEVADURAS	< 100 ufc/g	U.S.P. 32
MICROORGANISMOS ESPECÍFICOS:		
<i>Escherichia coli</i>	AUSENCIA/0.5g	U.S.P. 32
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	AUSENCIA/g	U.S.P. 32
<i>Staphylococcus aureus</i>	AUSENCIA/g	U.S.P. 32
<i>Candida albicans</i>	AUSENCIA/g	U.S.P. 32

### ANOTACIONES

CONTIENE 1% PSEUDOALTEROMONAS EXOPOLYSACCHARIDES

El producto puede tener un ligero tono pálido y presentar también filamentos, esto no afecta a su integridad y/o eficacia.

### DIRECTOR DE PROYECTO

*La producción industrial puede variar ligeramente.*

*Esta versión sustituye a una versión previa.*

**FG-04-01/6**

**VERSIÓN: 2**

**Página 1 de 1**