

## HOJA TÉCNICA

Revisión: 3

**PRODUCTO** INYLINE® SOLUTION  
**BATCH** -  
**CÓDIGO** PD150  
**FECHA** 21.11.12

### COMPOSICIÓN (Ingredientes en INCI)

WATER (AQUA),ACETYL HEXAPEPTIDE-30,ARGININE,CAPRYLYL GLYCOL.

### ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO

TEST	ESPECIFICACIONES	MÉTODO
Aspecto	SOLUCIÓN TRANSLÚCIDA	CC-10-01-B6
Color	INCOLORO	CC-10-01-B6
Densidad (g/mL)	0.95-1.05	CC-10-01-B3
pH	7.0-8.5	CC-10-01-B1
Viscosidad (cPs) <sup>1</sup>	-	CC-10-01-B2
Tamaño de partícula (mm)	-	CC-10-01-B6
Índice de refracción	-	CC-10-01-B4
Residuo seco (%)	-	CC-10-01-B9
Identificación (HPLC)	TIEMPO DE RETENCIÓN SIMILAR AL STD DE REFERENCIA	CC-10-01-B19

### ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

TEST	ESPECIFICACIONES	MÉTODO
Recuento microbiológico aeróbico total	<100 cfu/g.	USP 35
Recuento total de hongos y levaduras	<10 cfu/g.	USP 35
MICROORGANISMOS ESPECÍFICOS:		
<i>Escherichia coli</i>	AUSENCIA/0.5g	USP 35
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	AUSENCIA/g	USP 35
<i>Staphylococcus aureus</i>	AUSENCIA/g	USP 35
<i>Candida albicans</i>	AUSENCIA/g	USP 35

### ANOTACIONES

CONTIENE INYLINE® 0.05%

---

### 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**