

### 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O EL PREPARADO.

#### 1.1 Identificación de la sustancia o el preparado.

Nombre: Hidroviton  
 Código granel: 93908  
 Código interno: 405280

#### 1.2 Sinónimos.

Sin datos disponibles.

### 2. DESCRIPCIÓN

Aspecto: Líquido claro con factor hidratante

Color: incoloro

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES.

Arancel aduanero: 38249097990

Conservantes y antioxidantes: Sodio benzoato 0,1986 %

INCI Global: Water (Aqua), Glycerin, Sodium Lactate, Lactic Acid, TEA-Lactate, Serine, Urea, Sorbitol, Sodium Chloride, Allantoin.

INCI EU: Aqua, Glycerin, Sodium Lactate, Lactic Acid, TEA-Lactate, Serine, Urea, Sorbitol, Sodium Chloride, Allantoin.

Componentes: mezcla de aminoácidos, lactato de sodio, urea, alantoina y alcoholes polivalentes.

Fórmula INCI:

CTFA-INCI-Name	INCI-Key	CAS-No.	EC-No.	Quantity [%]
Water (Aqua)	A	7732-18-5	231-791-2	
Glycerin	E	56-81-5	200-289-5	
Sodium Lactate	E	72-17-3 312-85-6	200-772-0 206-231-5	
Lactic Acid	E	79-33-4 50-21-5	201-196-2 200-018-0	
TEA-Lactate	E	20475-12-1	243-846-8	
Serine	E	56-45-1	200-274-3	
Urea	E	57-13-6	200-315-5	
Sorbitol	E	50-70-4	200-061-5	
Sodium Chloride	F	7647-14-5	231-598-3	
Allantoin	G	97-59-6	202-592-8	
Sodium Benzoate (Preservatives)				0,1986

Leyenda:

A: mayor que 50 %

B: mayor que 25 %, pero menor o igual que 50 %

C: mayor que 10 %, pero menor o igual que 25 %

D: mayor que 5 %, pero menor o igual que 10 %

E: mayor que 1 %, pero menor o igual que 5 %

F: mayor que 0,1 % pero menor o igual que 1 %

G: menor o igual que 0,1 %

### 4. DATOS FÍSICO-QUÍMICOS.

Densidad relativa (D20/4): 1,07 – 1,08

Índice de refracción (n20/D): 1,36 – 1,37

pH: 3,80 – 4,20

Punto de inflamación: > 100 °C

**5. PROPIEDADES/USOS.**

Incorporado en preparaciones cosméticas tiene un efecto regulador del contenido en humedad de la piel.  
Se usa en cosméticos para la piel y el cabello.

**6. DOSIFICACIÓN.**

1 – 5 %.

**7. OBSERVACIONES.****Especificaciones microbiológicas**

Recuento aeróbico total de vertido de placa: máx. 100 /g

Levaduras y mohos en vertido de placa: máx. 10 /g

Escherichia coli: ausencia /g

Pseudomonas aeruginosa: ausencia /g

Candida albicans: ausencia /g

Coag. Pos. Staphylococci: ausencia /g

**Inventario y Registros**

<b><i>Lista</i></b>	<b><i>País</i></b>	<b><i>Estado</i></b>
EINECS	EU	Listado
TSCA	EEUU	Listado
DSL	Canadá	Listado
AICS	Australia	Listado
ENCS	Japón	Listado
PICCS	Filipinas	Listado
KECI	Corea del Sur	Listado
INV	China	Listado

**Almacenamiento**

En los envases originales cerrados, en lugares secos y a temperaturas entre 10 °C y 30 °C.

En estas condiciones puede permanecer almacenado durante 18 meses.

Calentar si se produce cristalización.

Mezclar bien antes de su uso.