

# GEL HIDRATANTE BASE CARBOPOL

## FICHA TÉCNICA

**Nombre del producto:** GEL HIDRATANTE BASE CARBOPOL

**Código:** 04313

Gel Hidratante no contiene formaldehído. Está producido en condiciones de vacío que hace que esté libre de microburbujas, es hipoalergénico, soluble en agua e inoloro. No mancha, no engrasa, no ioniza y no oxida. Los conservantes están en estricta conformidad con la ley.

### Normativa:

- Producto en conformidad a la directiva 93/42/CEE.
- Clase I
- Producto fabricado en Turquía

### Fabricación:

DATOS TÉCNICOS	
<b>DESCRIPCIÓN</b>	Gel de alta transmisión.
<b>COMPOSICIÓN</b>	Agua destilada, agentes gelificantes, conservantes, neutralizador y agente complejante.
<b>CONSERVANTES</b>	Conservantes para uso cosméticos en conformidad con la ley Húngara 5/2004(II.10.) ESzCsM en conformidad con Estándares Europeos, conteniendo solo 0,0008% en el gel
<b>VISCOSIDAD 23°C</b>	150000±200000 cps
<b>pH 23°C</b>	6-7
<b>TEST DE BIOCOMPATIBILIDAD</b>	El test no ha encontrado ninguna contraindicación.
<b>CONCENTRACIÓN DE ESPORAS</b>	<10 <sup>3</sup> /1 g
<b>CONCENTRACIÓN DE BACTERIAS</b>	<10 <sup>3</sup> /1 g
<b>DENSIDAD 23°C</b>	0.95 – 1.05gr/cm <sup>3</sup>
<b>CONSERVANTES</b>	Metilcloroisotiazolinona, metilisotiazolinona
<b>LUBRICANTE</b>	Monopropilenglicol
<b>NEUTRALIZADOR</b>	Trietanol amina
<b>GELIFICANTE</b>	Carbomero
<b>COLORANTE</b>	No

INGREDIENTS	CAS NUMBER	QUANTITY (w/v %)	FUNCTION
Carbomer	9003-01-004	0,3-1	Gel Agent
TriEthanol Amine	102-71-6	0,3-1	Neutralizing agent
MonoPropylene Glycol	57-55-6	0,5-2	Lubricating Effect
Benzyl Alcohol, Methylchloroisothiazolin one, Methylisothiazolinone	100-51-6 26172-55-4 2682-20-4	0,05-0,15	Preservative
Deionized water	7732-18-5	Q.S 100	Solvent