

CREMIGEL BASE

FICHA TÉCNICA

Este producto es una mezcla de:

Base body milk natural
Carbopol

Referencia producto: **BASE BODY MILK NATURAL**

Specifications.

Base body mil natural meet internal standard and are manufactured according to recipes, specifications and the technological significance of internal regulations approved in the prescribed manner of compliance with sanitary rules and Regulation (EC) No 1223/2009 of the European parliament.

Description.

For organoleptic and physical-chemical parameters Base body mil natural comply the requirements specified in Table 1.

Table1.

Parameter	Specification
Appearance	Homogeneous mass
Colour	White
Smell	Correspond to the specific product
Solubility in water	Easily mixed
pH-Value (10 % in water)	5.5 – 8.5
Colloidal stability	Stable
Thermostability	Stable
Water and volatile matter mass fraction, %, not more than	70.0-95.0
Heavy metals, ppm	0 to 10
Mesophilic aerobic bacterial count CFU/0,1 g, not more than	10 ³
Staphylococcus aureus, 0,1g	absent
Pseudomonas aeruginosa, 0,1g	absent
Enterobacteriaceae, 0,1 g	absent
Net volume, ml	50±4.5

Store

Store in original container in a dark place at temperature of + 5 °C ÷ +25 °C. When storing the product should not be exposed to direct sunlight. Do not store near heaters, or near other heat sources.

Application.

In accordance with the annotation.



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	
DESCRIPCIÓN	Gel de alta transmisión.
COMPOSICIÓN	Agua destilada, agentes gelificantes, conservantes, neutralizador y agente complejante.
CONSERVANTES	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
VISCOSIDAD 23°C	150000±200000 cps
pH 23°C	6-7
TEST DE BIOCOMPATIBILIDAD	El test no ha encontrado ninguna contraindicación.
CONCENTRACIÓN DE ESPORAS	<10 ³ /1 g
CONCENTRACIÓN DE BACTERIAS	<10 ³ /1 g
DENSIDAD 23°C	0.95 – 1.05gr/cm ³
CONSERVANTES	Metilcloroisotiazolinona, metilisotiazolinona
LUBRICANTE	Monopropilenglicol
NEUTRALIZADOR	Trietanol amina
GELIFICANTE	Carbomero
COLORANTE	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, Methylchloroiso-thiazolin 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