

FICHA TECNICA

NOMBRE: GEL CONDUCTOR KINEFIS ULTRASON

MARCA: KINEFIS

Especialmente pensado para la transmisión de ultrasonidos, laser y corrientes eléctricas. Gran capacidad de transmisión con una agradable textura.

El gel conductor Kinefis Ultrason está enriquecido con aloe vera, lo que le confiere propiedades nutritivas e hidratantes que beneficiarán cualquier aplicación estética. La introducción de extracto de Árnica aporta las conocidas cualidades de esta planta para crear un completísimo gel conductor.

INGREDIENTES:

Ingredients: Aqua, Propylene glycol, Carbomer, Glycerin, Aloe Barbadosensis Leaf gel, Arnica montana extract, Sodium benzoate, Potassium sorbate, Sodium Hydroxide, C.I. 19140, C.I. 42090.

ASPECTO FISICO:

| | | Valor mínimo | Valor máximo | Método |
|---------|----------------|--------------|--------------|----------|
| Aspecto | Gel viscoso | * | * | Visual |
| Color | Verde | * | * | Visual |
| Olor | Característico | * | * | Olfativo |

CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS:

| | | Valor mínimo | Valor máximo | Método |
|------------|------------|--------------|--------------|---------------------|
| Viscosidad | 20 °C (cp) | 40000 | 55000 | Metodología interna |
| PH | 20 °C | 5,9 | 6,1 | Metodología interna |

CARACTERISTICAS MICROBIOLÓGICAS:

| | | Mín | Máximo | Método |
|----------------------------|-------|-----|----------|-----------------------|
| Bacterias aerobias totales | cfu/g | | 1000 | UNE EN ISO 21149.2017 |
| Mohos y Levaduras | cfu/g | | 1000 | UNE EN ISO 16212.2017 |
| Escherichia coli | cfu/g | | Ausencia | UNE EN ISO 21150.2016 |
| Staphylococcus aureus | cfu/g | | Ausencia | UNE EN ISO 22718.2016 |
| Pseudomonas aeruginosa | cfu/g | | Ausencia | UNE EN ISO 22717.2016 |
| Candida albicans | cfu/g | | Ausencia | UNE EN ISO 18416.2016 |