

## 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