

FICHA TÉCNICA

Referencia catálogo LESSA: 99.800.20

Descripción: Gel conductor de ultrasonidos. De uso tópico.

Uso: Se aplica sobre la piel para mejorar la transmisión de ultrasonidos a la hora de realizar una ecografía.

Composición: Humectantes, correctores de pH, polímero, conservante derivado de Isotiazolinona, agua osmotizada, colorante azul. No contiene sal.

Todos los productos son conformes a la Directiva 76/768/CE para productos cosméticos.

Color: Azul

pH: 7 ± 0.5 (neutro)

Viscosidad: ± 183.000 cps. Alta viscosidad.



Clasificación según RD 1591/2009 y Directivas Europeas 93/42/CEE y 2007/47/CE: Clase I

Observaciones: SOLO PARA USO EXTERNO. NO CONTIENE FORMALDEHIDO.

El Quick-Eco Gel se produce en condiciones de vacío por esta razón está exento de microburbujas de aire. Es completamente hidrosoluble, inodoro, fácil de limpiar, no mancha y no engrasa. No contiene principios activos que puedan dañar los transductores de la sonda.

No se han detectado contraindicaciones en pruebas de irritación dérmica, es hipoalergénico y bacteriostático.

Precauciones: Antes de usar, revisar posible sensibilidad especial del paciente a alguno de los componentes.

Presentación: Cajas de 25 frascos de 250 ml. El frasco dispone de sistema de regulación de salida del gel.

Caducidad: Referirse a la etiqueta.

Almacenamiento: Quick.Eco Gel LESSA no está sujeto a hidrólisis u oxidación en las condiciones normales de uso, un prolongado envejecimiento a temperaturas cercanas a 70°C no ha mostrado ninguna alteración.

Eduardo Fernández
Technical Responsible

Barberà del Vallès, 18 de Enero de 2017.

FICHA TÉCNICA

Referencia Catálogo LESSA: 99.800.33

Composición: Humectantes, correctores de pH, polímero, conservante derivado de Isotiazolinona, agua osmotizada, colorante azul.

Todos los productos son conformes a Directiva 76/768/CE para productos cosméticos.

Conservante: Conforme a la legislación 11.10.1986 nº713 para uso cosmético.

pH: 7 ± 0.5

Viscosidad: ±183.000 cps



Clasificación s/R.D. 1591/2009 y Directivas Europeas 93/42/EC y 2007/47/EC: Clase I

Prestaciones:

SOLO PARA USO EXTERNO. NO CONTIENE FORMALDEHÍDO. NO CONTIENE ALCOHOL.

El QUICK-ECO GEL se produce en condiciones de vacío por esta razón está exento de microburbujas de aire. Es completamente hidrosoluble, inodoro, fácil de limpiar, no mancha y no engrasa. No contiene principios activos que puedan dañar los transductores de la sonda.

El QUICK-ECO GEL es de aspecto cristalino. Tiene un excelente poder de conducción de los ultrasonidos. Está exento del efecto "hilo" al dosificarlo, no contiene formaldehído y su particular formulación favorece el movimiento de la sonda haciendo más fácil el trabajo del analista.

Precauciones: No se han detectado contraindicaciones en pruebas de irritación dérmica. Revisar posible sensibilidad especial del paciente a alguno de los componentes.

Presentación: En frascos de 1 litro de PE (apto para uso alimentario).

Caducidad: 3 años.

Almacenamiento: QUICK-ECO GEL LESSA no está sujeto a hidrólisis u oxidación en las condiciones normales de uso, un prolongado envejecimiento a temperaturas cercanas a 70 °C no ha mostrado ninguna alteración.

Eduardo Fernández
Responsable Técnico

Barberà del Vallès, 14 de Diciembre de 2015.