

## **FICHA TÉCNICA**

### **ULTRAGEL FALMAR**

#### **DESCRIPCIÓN**

**ULTRAGEL FALMAR**, es un gel conductor hidrosoluble con alta viscosidad, adecuado para ultrasonidos, garantizando una alta conductividad de las ondas ecosonográficas e impulsos eléctricos. Además, facilita la transmisión de imágenes y evita interferencias.

#### **COMPOSICIÓN**

Carbomero 0.9 %, vehículo c.s.p. 100 mL

#### **FORMA DE USO**

Uso externo.

1. Aplique una cantidad adecuada de **ULTRAGEL FALMAR** sobre la piel o electrodo.
2. Remueva los residuos del gel después del procedimiento.

#### **CONTRAINDICACIONES Y PRECAUCIONES**

**ULTRAGEL FALMAR** no presenta toxicidad conocida, no es irritante, sin embargo, si presenta irritación remover inmediatamente enjuagando con abundante agua. En caso de contacto con los ojos, enjuagar con abundante agua. En caso de derrame, usar material absorbente para su remoción.

#### **ALMACENAMIENTO**

Almacenar en un lugar fresco a una temperatura no mayor a 30°C, en su envase original y debidamente cerrado, sin exposición directa a la luz solar o temperaturas extremas que alteren la apariencia o desempeño del producto. Mantener fuera del alcance de los niños.

#### **VIDA ÚTIL**

**ULTRAGEL FALMAR** tiene un tiempo de vida útil de 2 años, en condiciones de almacenamiento recomendado.

#### **No. DE REGISTRO**

REGISTRO SANITARIO, EL SALVADOR DNM:  
IM023703032022

#### **PRESENTACIÓN**

Envase por 250 mL, 1 Litro y Galón.

#### **PROPIEDADES**

##### **Descripción:**

Gel viscoso de color celeste y con olor característico.

##### **Solubilidad:**

Soluble en agua.

##### **pH:**

Entre 3.5 y 5.0

##### **Mecanismos de acción:**

Gel conductor hidrosoluble con viscosidad alta y conductividad propia para ultrasonidos.

**Producto Centroamericano**  
**Fabricado y Acondicionado en El Salvador**  
**por Laboratorios FALMAR**  
**[www.falmar.biz](http://www.falmar.biz)**