

	FICHA TECNICA		Código: FT-AC-004
	GEL DE CONDUCTIVIDAD <i>allmed</i> [®]		Versión: 04
PROCESO: ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD	Vigente desde: 27-03-20	Próxima Actualización: 27-03-24	Página: 1 de 2

I. PRODUCTO

NOMBRE COMERCIAL : GEL DE CONDUCTIVIDAD *allmed*[®]
REGISTRO INVIMA No. : NSOC99560-20CO

II. COMPOSICION

Declaración **INCI** de Componentes:

Ingredientes: AQUA, GLYCERIN USP, CARBOMER, PARFUM, TRIETANOLAMINE, BLUE CL42090.

III. ESPECIFICACIONES FISICO-QUIMICAS:

Aspecto : Gel Traslucido
Color : Azul
PH : 6.5 a 7.0 a 25 +/- 1°C
Conductividad : 1100 micro Siemens
Viscosidad : 18000-22000 CPS
Solubilidad : Disuelve fácilmente en agua.
Olor : Característico

IV. DESCRIPCION

El Gel de CONDUCTIVIDAD *allmed*[®] es un producto indicado para ser utilizado en la toma de ayudas diagnósticas, procedimientos electro médicos (Ecografías), tratamientos con ultrasonido y masajes en general. Su PH es neutro para no afectar la calidad de la prueba.

V. INSTRUCCIONES DE USO

Aplique sobre el área de cuerpo donde desea realizar la toma del examen. Rote el equipo sobre el GEL de CONDUCTIVIDAD *allmed*[®] hasta finalizar la prueba. Seque el producto sobrante con un papel absorbente.

VI. PRECAUCIONES

Debe mantenerse fuera del alcance de los niños y alejado del calor, Evite el contacto con los ojos. Si esto ocurre enjuague con abundante agua, Este producto solo debe ser usado externamente y no debe diluirse.

	FICHA TECNICA		Código: FT-AC-004
	GEL DE CONDUCTIVIDAD <i>allmed</i> [®]		Versión: 04
PROCESO: ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD	Vigente desde: 27-03-20	Próxima Actualización: 27-03-24	Página: 2 de 2

VII. INFORMACION ECOLOGICA

Biodegradable. Es degradado por microorganismos en la naturaleza. No representa riesgo para el tratamiento de aguas residuales ni al ambiente en las condiciones de uso.

VIII. PRESENTACION

EMPAQUE PRIMARIO:

El material de empaque primario mantiene las condiciones fisicoquímicas, microbiológicas e integridad del producto.

Envase x500cc Tipo Bala	Material: PET (Polietileno de Tereftalato)	Color: Blanco Marca: <i>allmed</i> [®]
Galón U.S x 3785cc	Material: 100% PEAD Polietileno de alta densidad	Color: Neutro
Tapa Disk Top	Material: Polipropileno de alta densidad	Color: Blanco

EMPAQUE SECUNDARIO:

Cajas de cartón corrugado que garantiza el almacenamiento y transporte adecuado de los productos en las diferentes presentaciones.

IX. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

- ❖ Se recomienda que se almacene en áreas frescas y alejadas de fuentes de calor o ignición.
- ❖ La tapa o cubierta del envase debe de estar ajustada al recipiente para evitar descomposición o evaporación de sus materias primas.
- ❖ Evitar el almacenamiento a temperaturas superiores a los 35 °C.