

QUIRUMEDICAS LTDA	FICHA TECNICA CONDUGEL®	FECHA EMISION: 25-03-17
Página 1 de 2		VERSIÓN: 3

DESCRIPCION	Gel conductor para ultrasonido
COMPOSICION	Polímero no celulósico Acondicionadores de humedad del tipo poliol
ESPECIFICACIONES TECNICAS	<p>DESCRIPCION: Semisólido transparente, incoloro, inodoro, no presenta partículas ni materia extraña en suspensión. Puede presentar burbujas de aire incorporado.</p> <p>pH: 6.0 - 6.4</p> <p>GRAVEDAD ESPECIFICA (20°C): 0.969– 1.071</p> <p>VISCOSIDAD (20°C): 850.000 – 1.200.000 cps (Brookfield, Aguja No. 4; 0.5 rpm; 20°C)</p> <p>SOLUBILIDAD: Miscible en todas proporciones con agua, parcialmente soluble en alcohol. Inmiscible en solventes orgánicos.</p> <p>INFLAMABILIDAD: Ninguna</p> <p>MICROBIOLOGIA: Mesófilos..... <10 ufc /g Patógenos.....Ausente Mohos y levaduras...Ausente</p> <p>PRESENCIA DE GRASAS: Negativa</p> <p>PRESENCIA DE PARABENOS: Negativa</p>
INDICACIONES DE USO	Gel conductor para ultrasonido.
PRECAUCIONES DE USO	Uso externo. Manténgase alejado de los niños.
CONTRAINDICACIONES	Ninguna conocida
REGISTRO SANITARIO	INVIMA 2008DM-0001940
CLASIFICACION DEL RIESGO (RES. 4725 / 05), DISP. MED.	Riesgo I
BIODEGRADABILIDAD	No disponible
VIDA DE ANAQUEL	Dos (2) años a partir de la fecha de fabricación
VIDA UTIL DESPUES DE APERTURA	90 días en condiciones óptimas de manejo y almacenamiento.
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	Almacenar a temperatura no mayor a 30°C en su envase original.
PRESENTACION	Galón x 3750 cc Frasco x 240 cc

QUIRUMEDICAS LTDA	FICHA TECNICA CONDUGEL®	FECHA EMISION: 25-03-17
Página 2 de 2		VERSIÓN: 3



CLARA S. MEDINA T., Q.F. U.N.
Directora Técnica /Jefe Aseguramiento de Calidad
T.P. 04009062609860865