"Nos Hemos propuesto elaborar productos de Incuestionable Calidad"





## **FICHA TECNICA**

PRODUCTO	CONDUGEL®
DESCRIPCION	Gel conductor para ultrasonido
COMPOSICION	Polímero no celulósico
COMPOSICION	Acondicionadores de humedad del tipo poliol
ESPECIFICACIONES TECNICAS	DESCRIPCION:  Semisólido transparente, incoloro, inodoro, no presenta partículas ni materia extraña en suspensión. Puede presentar burbujas de aire incorporado.  pH:  6.0 - 6.4  VISCOSIDAD (20°C):  850.000 - 1.200.000 cps (Brookfield, Aguja No. 4; 0.5 rpm; 20°C)  SOLUBILIDAD:  Miscible en todas proporciones con agua, parcialmente soluble en alcohol. Inmiscible en solventes orgánicos.  INFLAMABILIDAD:  Ninguna  RECUENTO DE AEROBIOS TOTALES: No más de 10 ufc / g  RECUENTOS DE ENTEROBACTERIAS, HONGOS Y  LEVADURAS:  Ausentes  PRESENCIA DE GRASAS:  Negativa  PRESENCIA DE PARABENOS:  Negativa
INDICACIONES DE USO	Gel conductor para ultrasonido.
PRECAUCIONES DE	Uso externo.
USO	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	90 días en condiciones óptimas de manejo y
DE APERTURA	almacenamiento.
CONDICIONES DE	Almacenar a temperatura no mayor a 30°C en su
ALMACENAMIENTO	envase y empaque originales.
PRESENTACION	Galón x 3750 cc Frasco x 240 cc

Q.F. CLARA S. MEDINA T.

Directora Técnica / Jefe Aseguramiento de Calidad T.P. 04009062609860865