



FICHA TÉCNICA

Mezcla de tensoactivos no iónicos y aniónicos de alta calidad, desarrollado específicamente para emulsionar concentraciones moderadas a altas de activo.

Producto	Descripción	HLB	Especificaciones			
			Uso en plaguicidas	Concentración óptima de activo	Soluble en disolventes orgánicos	Soluble en agua
Agroemul 9000	Sulfonato de calcio 38%	12.62	✓	Alta		✓
Agroemul 3300	Sulfonato de calcio 19%	12.53	✓	Baja	✓	✓
Agroemul 4400	Sulfonato de calcio 79%	9.90	✓	Baja	✓	
Agroemul 5500	Sulfonato de calcio 43%	11.54	✓	Moderada	✓	
Agroemul 7200	Sulfonato de calcio 43%	12.00		Moderada a alta	✓	



DATOS GENERALES

Agroemul 7200
Mezcla de tensoactivos no iónicos y aniónicos de alta calidad.



COMPOSICIÓN

Activos	Sulfonato de calcio
Concentración	43%



FISICOQUÍMICOS

Ionicidad	Mezcla de no iónico y aniónico
Apariencia @ 25°C	Líquido amarillo opaco
pH	5[EMS1] [EM2] .5-8 (@5% en agua destilada)
Densidad @25 °C	1.02-1.06 g/cm ³
Prueba de emulsión	<4% en 24h
Viscosidad dinámica	300-700 cP
Solubilidad	ND
HLB	12.00



USO

Efectos/objetivo	Emulsiona concentraciones moderadas a altas de Parathion metílico 720 y algunos pesticidas.
Dosificación y aplicación	Desarrollado para emulsionar Parathion Metílico 720.
Incompatibilidades	No presenta incompatibilidad con disolventes orgánicos como xilol, aromina 100, naftol y ciclohexanona.



SEGURIDAD

Manipulación	<p>Evite todo contacto del producto con los ojos y la piel.</p> <p>Lávese bien después de manipularlo y antes de comer, fumar o usar el baño. No trague o inhale vapores. No comer, beber o fumar en áreas de trabajo.</p> <p>No someta a presión, corte, suelde, taladre, esmerile o esponga contenedores a las llamas, chispas, calor u otras fuentes.</p>
Almacenamiento	<p>Almacenar en un lugar fresco y seco que cuente con una ventilación adecuada. No almacenar cerca de comida o de productos de grado alimenticio</p> <p>Mantener los recipientes cerrados cuando no estén en uso. Tratar de evitar el contacto directo con la luz solar.</p>
Información toxicológica	<p>Contacto con la piel: Contacto prolongado y repetido puede causar irritación, enrojecimiento y sequedad en la piel.</p> <p>Inhalación: Nocivo en caso de inhalación.</p> <p>Contacto con los ojos: Si es aplicado a los ojos, este material causa daño severo en los ojos. Los surfactantes no iónicos pueden causar entumecimiento de la córnea, lo cual enmascara un malestar normalmente causado por otros agentes y conlleva a energía corneal.</p> <p>Ingestión: Nocivo en caso de ingestión.</p> <p>Carcinogenicidad: Sin información disponible.</p>
Ecotoxicidad	<p>Nocivo para la vida acuática con efectos duraderos.</p>