

AGROFLOW FL

Blends Para Suspensiones Concentradas



FICHA TÉCNICA

Dispersante emulsificante multipropósito diseñado para su uso en la formulación de suspensiones concentradas (SC).

Producto I	Descripción	Tipo de formulaciones	Especificaciones			
			Emulsificante	Gelificante	Estabilizante	Dispersante
Agroemul 401	Xilen sulfonato de sodio	Pesticidas floables	✓	✓	✓	
Agroemul D40	Aceite de ricino	Base sales de cobre, mezclas cobre-azufre			✓	
Agroflow 4D384	Poliaril eter sulfato, sal de amonio	Suspensiones concentradas	✓			✓
Agroflow FL	Triestirilfenol fosfato, sal de amonio	Suspensiones concentradas	✓			✓
Agroflow BSU	Triestirilfenol etoxilado	Suspensiones concentradas	▽			✓

$\overline{\mathcal{A}}$	DATOS	GENER	RALES
	DAIUS	OLIVER	MLLS

Agroflow FL Uso agrícola



AGROFLOW FL

Blends Para Suspensiones Concentradas





☆ COMPOSICIÓN

Activos	Triestirilfenol fosfato, sal de amonio
Concentración	97.5



FISICOQUÍMICOS

Ionicidad	Aniónico
Apariencia @ 25°C	Liquido viscoso claro o ligero opalescente
На	7.0-8.5 (Al 5 % en agua destilada)
Densidad @25 °C	1.15 g/mL
Solubilidad	Soluble en agua
HLB	16



Efectos/objetivo	Dispersante emulsificante para uso en suspensiones concentradas.
Dosificación y aplicación	Se utiliza generalmente en combinación con Agroflow BSU y Agroflow 4D384 para la formulación de suspensiones concentradas.
	Este producto temperaturas inferiores a 25 °C o por almacenamiento, puede llegar a sedimentar, lo cual es una característica propia del material, por lo que se recomienda agitar para homogeneizar antes de utilizar.

Actualizado Mayo 2024 www.quimimex.com



AGROFLOW FL

Blends Para Suspensiones Concentradas





SEGURIDAD

	Evite todo contacto del producto con los ojos y la piel.
Manipulación	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.
	No someta a presión, corte, suelde, taladre, esmerile o exponga contenedores a las llamas, chispas, calor u otras fuentes.
Almacenamiento	Almacenar en un lugar fresco y seco que cuente con una ventilación adecuada. No almacenar cerca de comida o los productos grado alimenticio.
	Mantener los recipientes cerrados cuando no estén en uso. Tratar de evitar el contacto directo con la luz solar.
	Inhalación: Llevar a la persona al aire fresco. Si no respira, dar respiración artificial, si la respiración es difícil, dar oxígeno. Obtenga atención médica inmediatamente.
	Contacto con la piel: Quitar la ropa y los zapatos contaminados; lavar la zona afectada con agua y jabón durante al menos 15 minutos. Obtenga atención médica inmediatamente.
Información toxicológica	Contacto con los ojos: Enjuagar los ojos inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos, tratando de eliminar todo el material levantando los párpados superior e inferior. Obtenga atención médica inmediatamente.
	Ingestión: Enjuagar la boca con agua. Si está consciente, dar mucha agua para diluir el material. No inducir el vomito, solo si el médico o una persona especializada lo indica. Si el vomito ocurre, coloque al paciente con la cabeza por debajo de la cintura para prevenir la bronco aspiración. No dar nada por la boca si la persona esta inconsciente. Obtenga atención médica inmediatamente.

www.quimimex.com Actualizado Mayo 2024