



## FICHA TÉCNICA

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

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



### DATOS GENERALES

Agroflow BSU  
Uso agrícola



## COMPOSICIÓN

Activos	Triestirilfenol etoxilado
Concentración	99.5



## FISICOQUÍMICOS

Ionicidad	No Iónico
Apariencia @ 25°C	Líquido viscoso opalescente
pH	6.0-8.0 (al 1% en agua destilada)
Densidad @25 °C	1.01 g/mL
Solubilidad	Soluble en agua y en disolventes orgánicos y aromáticos
HLB	12.5



## USO

Efectos/objetivo	Dispersante y emulsificante para uso en suspensiones concentradas.
Dosificación y aplicación	Se utiliza generalmente en combinación con Agroflow 4D384 y Agroflow FL para la formulación de suspensiones concentradas.
Incompatibilidades	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.



### 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 los productos 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>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
Ecotoxicidad	No hay información disponible.