



## FICHA TÉCNICA

CLAVE DE PRODUCTO  
UG-FT-021

Versión 01

Fecha Última Modificación:  
ENERO 2024.

**NOMBRE DEL PRODUCTO:** Emulsificante primario UG

### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del producto:	Emulsificante primario
Uso del producto:	Agente emulsionante
Familia Química:	Acido graso

### DATOS FÍSICOS

Aspecto físico:	Líquido Viscoso marron oscuro
Gravedad específica:	0.89 0.93g/cc
Solubilidad de Material:	100% Soluble en aceite
Temperatura de Inflamación:	204-220°C método copa cerrada
Velocidad de Evaporación:	No se Evapora

### INFORMACIÓN GENERAL

Acido graso modificado para proporcionar emulsiones inversas.

### APLICACIONES

Provee emulsiones inversas altamente estables con diésel en las fases externas y sales en fases internas .  
Fuerte monocapa interfaciales aseguran alta estabilidad eléctrica , estricto control de filtración y alta tolerancia a la contaminación de solidos, agua y cemento.

	<b>FICHA TÉCNICA</b>	<b>CLAVE DE PRODUCTO</b> UG-FT-021
		<b>Versión 01</b>
		<b>Fecha Última Modificación:</b> ENERO 2024.

**MEDIDAS PREVENTIVAS PARA SU USO**

1. **Precauciones personales:** Usar el equipo de protección personal adecuada y correctamente.
2. **Precauciones ambientales:** No daña el ambiente.
3. **Recupere en contenedores y reúselo si no está contaminado.**

**INFORMACIÓN ESPECIAL DE PROTECCIÓN**

	Protección respiratoria	<b>Se sugiere la máscara, aunque no genera vapores.</b>
	Guantes protectores	<b>Guantes de carnaza</b>
	Protección de ojos	<b>Se sugieren gafas con protección lateral.</b>
	Otros equipos protectores	<b>Ropa resistente a los químicos.</b>
<b>Ventilación:</b>		<b>Requerida.</b>

	<b>FICHA TÉCNICA</b>	<b>CLAVE DE PRODUCTO</b> UG-FT-021
		<b>Versión 01</b>
		<b>Fecha Última Modificación:</b> ENERO 2024.

### MANEJO Y ALMACENAMIENTO

- 1.- Evite los derrames.
- 2.- Lleve siempre puesta una máscara aprobada.
- 3.- Practique precauciones razonables y limpieza personal.

### PRESENTACIÓN

1. Líquido.
2. Tambores de 200 litros o totes 1000 litros.

### PROPIEDADES TOXICOLÓGICAS

- 1.- Toxicidad Aguda: No determinada
- 2.- Toxicidad Crónica: No determinada
- 3.- Genotoxicidad: No determinada