



FICHA TÉCNICA

CLAVE DE PRODUCTO
UG-FT-022

Versión 01

Fecha Última Modificación:
ENERO 2024.

**NOMBRE DEL
PRODUCTO:**

Emulsificante Secundario UG

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del producto:	Emulsificante secundario
Uso del producto:	Agente humectante y emulsificante secundario
Familia Química:	Acido graso

DATOS FÍSICOS

Aspecto físico:	Líquido Viscoso marron oscuro
Gravedad específica:	0.88 0.92g/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 humectación de solidos en las emulsiones inversas.

APLICACIONES

Es una mezcla concentrada de ácidos grasos y alcanos lamidas usada como emulsificante secundario en sistemas de emulsión inversa, cuando se usa con un emulsificante primario, humecta sólidos, y provee una emulsión secundaria.

	<h2>FICHA TÉCNICA</h2>	CLAVE DE PRODUCTO UG-FT-022
		Versión 01
		Fecha Última Modificación: ENERO 2024.

MEDIDAS PREVENTIVAS PARA SU USO

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

INFORMACIÓN ESPECIAL DE PROTECCIÓN

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

	FICHA TÉCNICA	CLAVE DE PRODUCTO UG-FT-022
		Versión 01
		Fecha Última Modificación: 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