



Ficha Técnica del Producto

Ultrasol™ Micro Rexene® FeQ 48

Aplicación En la agricultura y en la horticultura en aplicaciones de suelos y cultivos hidropónicos.

Especificaciones	Item	Especificación
	Apariencia	Cristales marrón rojizo oscuro
	pH (1 % solución)	7 - 9
	Hierro (Fe) contenido típico	6 %
	Hierro (Fe) contenido mínimo	5.7 %
	Hierro Quelatado como Fe – EDDHA (ortho – ortho isomería**) típica*	4.8 %

El producto cumple con los requisitos para un EC - fertilizantes

* Valor de la etiqueta CE - fertilizante.

** Método EN 13368-2

Principales Características Ultrasol™ Micro Rexene® FeQ48 es un quelato de hierro estable, soluble y sin residuos de polvo.
El hierro es quelado por EDDHA.

Item	Características
Estable dentro pH	3.5 -12
Densidad aparente compactada	aprox. 550 - 750 kg m ⁻³
Solubilidad en agua	aprox. 50 g l ⁻¹ (20 ° C),

Embalaje Paquetes de 20 kg y 1 Kg

Almacenamiento Conservar en el embalaje original, en un lugar seco a temperatura ambiente (por debajo de 25 °C). Se recomienda volver a probar después de tres años de almacenamiento.

La información presentada en este documento es verdadera y exacta apegada a lo mejor de nuestro conocimiento, pero sin garantía alguna, a no ser dado de forma explícita. Dado que las condiciones de uso están más allá de nuestro control nos declinamos cualquier responsabilidad, incluyendo, por infracción de patente, se incurra en relación con el uso de estos productos, datos o sugerencias.

Marca registrada® en uno o más países

© Copyright de Akzo Nobel por Functional Chemicals.

SQM Ecuador
Av. Constitución y Av Juan Tanca
Marengo Edif. Executive Center Piso #3
Ofic.304 – 305 – Plaza del Sol
Tel: (593) 42 158639
www.sqm.com

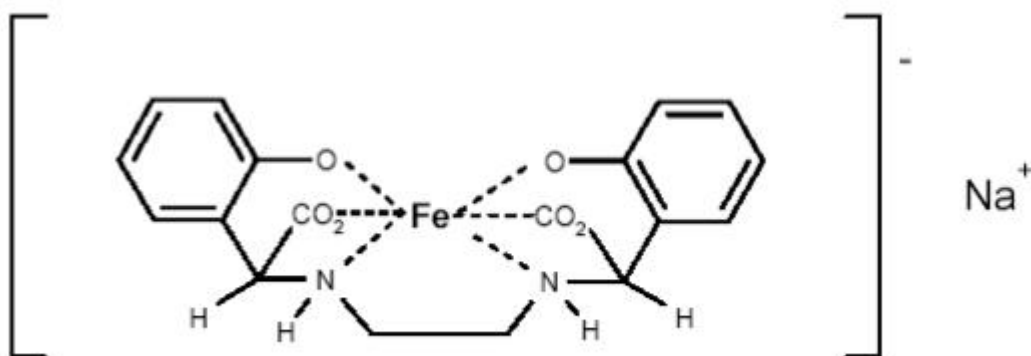




Ultrasol™ Micro Rexene® FeQ 48

Nombre Químico	Etilendiamino-N, N'-bis (ácido acético 2-hidroxi-fenil) complejo férrico-sodio; Edda-FeNa
Fórmula Química	C ₁₈ H ₁₆ N ₂ O ₆ FeNa
Peso Molecular	435.2
Aspectos Medioambientales	Intrínsecamente biodegradable. Sujeto a fotodegradación en solución acuosa.

Estructura



Más información	Para el transporte, la manipulación y las instrucciones de primeros auxilios por favor consulte la hoja de seguridad, que está disponible bajo petición. Para muestras, servicio técnico e información adicional (pregunte por nuestro usuario - Hojas de Recomendación), por favor póngase en contacto con su oficina o Asesor de ventas más cercano de SQM, o:
------------------------	---

Dirección	SQM Ecuador Av. Constitución y Av Juan Tanca Marengo Edif. Executive Center Piso #3 Ofic.304 – 305 – Plaza del Sol Tel: (593) 42 158639
------------------	--

FPD 121

La información presentada en este documento es verdadera y exacta apegada a lo mejor de nuestro conocimiento, pero sin garantía alguna, a no ser dado de forma explícita. Dado que las condiciones de uso están más allá de nuestro control nos declinamos cualquier responsabilidad, incluyendo, por infracción de patente, se incurra en relación con el uso de estos productos, datos o sugerencias.

Marca registrada © en uno o más países

© Copyright de Akzo Nobel por Functional Chemicals.

SQM Ecuador
Av. Constitución y Av Juan Tanca
Marengo Edif. Executive Center Piso #3
Ofic.304 – 305 – Plaza del Sol
Tel: (593) 42 158639
www.sqm.com

