



Ficha Técnica del Producto

Ultrasol™ Micro Rexene® Cu15

Aplicación En la agricultura y en la horticultura como nutrimento foliar, en el suelo o en aplicaciones hidropónicas.

Especificaciones	Item	Especificación
	Apariencia	Micro gránulos azules
	pH (1 % solución)	6 – 7
	Cobre (Cu) contenido típico	14.8 %
	Cobre (Cu) contenido mínimo	14.5 %
	Nivel de quelatación	completamente

El producto cumple con los requisitos para un EC - fertilizantes
* Valor de la etiqueta CE - fertilizante.

Principales Características Ultrasol™ Micro Rexene® Cu15 es un quelato de cobre estable, soluble y sin residuos de polvo.
El cobre es quelado por EDTA.

Item	Características
Estable dentro pH	1,5 - 10
Densidad aparente compactada	aprox. 600 - 800 kg m ⁻³
Solubilidad en agua	aprox. 1,200 g l ⁻¹ (20 ° C), 1,700 g l ⁻¹ (80 ° C)

Embalaje Paquetes de 25 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.

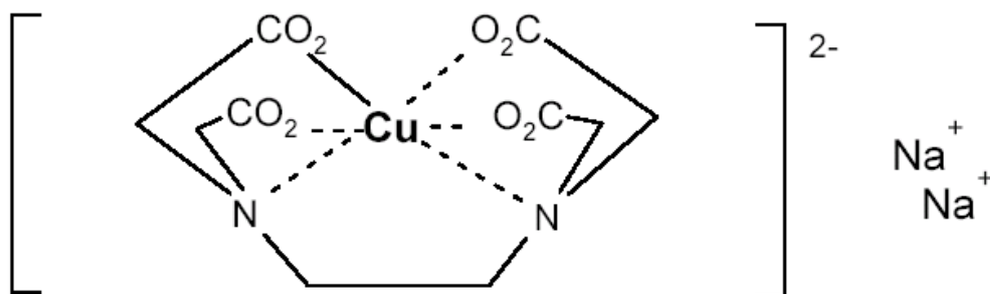
SQM Ecuador
Av. Constitución y Av Juan Tanca
Marengo Edif. Executive Center Piso #3
Ofic.304 – 305 – Plaza del Sol
Tel: (593) 42 158639
www.sqm.com





Ultrasol™ Micro Rexene® Cu15

Nombre Químico	Ácido etilendiaminotetraacético complejo de cobre-disódico; EDTA-CuNa ₂
Fórmula Química	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₈ CuNa ₂
Peso Molecular	397.7
Aspectos Medioambientales	Intrínsecamente biodegradable. Demanda química de oxígeno (C.O.D.): aprox. 560 mg g ⁻¹
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

