

Haifa Micro



Haifa Micro Fe-EDDHA (6% Fe)

Características principales: Haifa Micro Fe-EDDHA (6% Fe) es un quelato de Hierro-EDDHA, estable y soluble en agua.

Aplicación: Aplicaciones en suelo e hidropónicas.

Apariencia: Microgránulos de color marrón-rojizo oscuro.

pH (solución al 1%): 7 – 9.

Rango de estabilidad de pH: 3 – 10.

Solubilidad en agua: 60 g/L aprox.

Densidad aparente: 500 - 700 Kg/m³ aprox.

Almacenamiento: Almacenar en su empaque original en un lugar seco a temperatura ambiente (por debajo de 25°C). La exposición a la luz directa puede causar la degradación del producto.

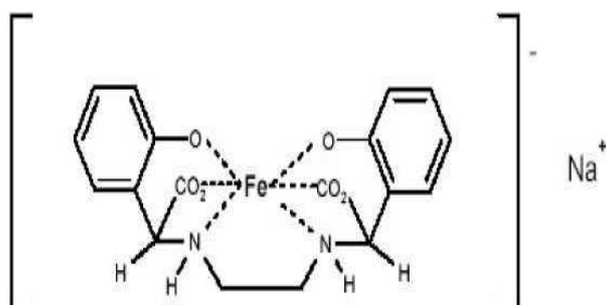
Análisis del producto:

Contenido típico de Hierro (Fe) quelatado por EDDHA: 6%.

Presentación: Cubetas de plástico de 1, 5 y 20 Kg.

Nombre químico: Complejo férrico-sódico de Ácido N,N'-etilendiamino-bis(2-hidroxifenil)acético; EDDHA-FeNa

Estructura:



Haifa Group., P.O. Box 15011, Matam-Haifa, 3190500, Israel. Tel: 972-74-7373737. Fax: 972-74-7373733.
E-mail: info@haifa-group.com www.haifa-group.com

Haifa México, S.A. de C.V., Sierra Candela 111-513, Lomas de Chapultepec III Sección, 11000, Ciudad de México, Tel.: +52 55 52804304, +52 55 52804366, E-mail: mexico@haifa-group.com, www.haifa-group.com