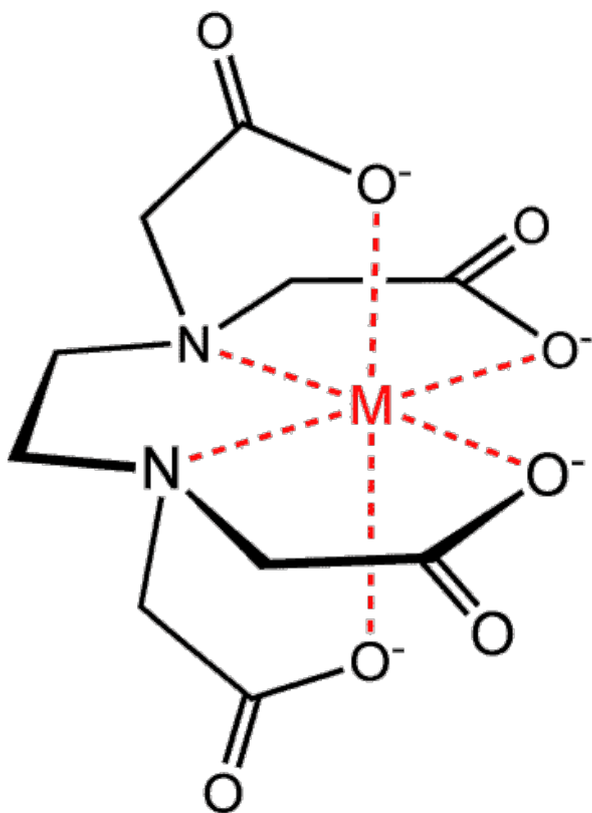


h1>EDTA Manganeso [15375-84-5]



Número de CAS: **15375-84-5**

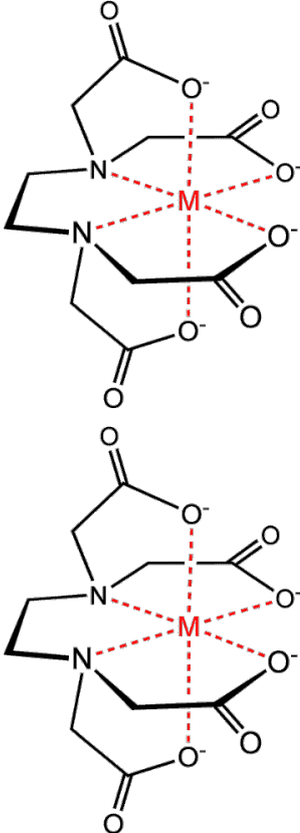
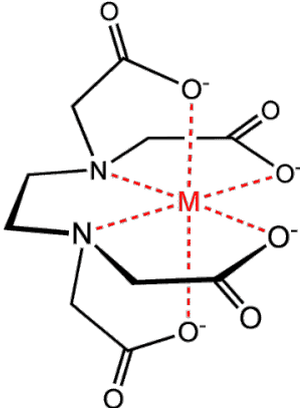
Fórmula de resumen: **C₁₀H₁₂N₂O₈Zn·2Na**

Masa molar: **389,13 g/mol**

Traducción [ENG]: **EDTA Zn**

Aplicación: **EDTA Mn EDTA - 13%** es un **fertilizante monocomponente con 13% de contenido de manganeso (Mn) en forma de quelato**. El fertilizante no es higroscópico, no se aglutina, está libre de polvo, se disuelve completa y rápidamente en agua.

VARIANTES

Imagen	Precio	Paquete de tamaño
	€178,64 bruto €145,24 neto	25 kg
	€5.346,00 bruto €4.346,34 neto	1000kg

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

EDTA Manganeso [15375-84-5]

EDTA: un compuesto químico orgánico, un ácido policarboxílico y al mismo tiempo un α -aminoácido. Forma sales de edetato con hidróxidos fuertes. Es un agente complejante ampliamente utilizado para muchos cationes metálicos, generalmente en forma de sal disódica debido a su mayor solubilidad en agua.

Apariencia: sólido blanco

Masa molar 389,13 g / mol

Fórmula química: $C_{10}H_{12}MnN_2O_8 \cdot 2Na$

Olor: inodoro

PH: 6.0 - 7.0 (solución al 1% en H₂O)

Densidad relativa: 800 - 1000 g / l

Solubilidad en agua: soluble

Pictogramas de peligro

Etiquetas para productos químicos peligrosos y mezclas que forman parte del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA). Los pictogramas recomendados por GHS tienen la forma de un conjunto cuadrado en la parte superior. Deben contener un símbolo negro sobre un fondo blanco con un borde rojo.

Reglas de prioridad que deben observarse en relación con el etiquetado de una sustancia:

- el cráneo y las tibias cruzadas, no se debe agregar el pictograma de signo de exclamación
- corrosividad, el signo de exclamación de pictograma no debe agregarse si se trata de irritación de los ojos o la piel.
- peligro para la salud que determina la sensibilización respiratoria, el pictograma de signo de exclamación no debe agregarse si se trata de sensibilización de la piel o irritación de los ojos o la piel.

Fuente: [pictogramas GHS](#)