

# SULFATO DE MANGANESO MONOHIDRATADO

SINÓNIMOS: sal de manganeso

FÓRMULA QUÍMICA:  $MnSO_4 \cdot H_2O$

NÚMERO CAS: 10034-96-5



**DIVISA**  
Química y Asociados

EMPRESA CERTIFICADA EN ISO 9001:2015

## DESCRIPCIÓN

El monohidrato de sulfato de manganeso (II) aparece como cristales inodoros de color rojo pálido ligeramente eflorescentes o como polvo de color rosa claro.



## APLICACIONES/USO

Se emplea para prevenir deficiencias de manganeso en suelos agrícolas.

## MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Protección personal: respirador con filtro de partículas adaptado a la concentración de la sustancia en el aire.

Seco. Bien cerrado. Almacenar en un área sin desagüe o acceso a alcantarillado.

## PRECAUCIONES

### Indicaciones de peligro:

**H373** - Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

**H411** - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



## PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

DETERMINACIÓN	ESPECIFICACIÓN	UNIDADES
MANGANESO (Mn)	REPORTAR	%
SULFATO DE MANGANESO (MnSO <sub>4</sub> )	REPORTAR	%
SULFATOS (SO <sub>4</sub> )	REPORTAR	%
MATERIA INSOLUBLES	REPORTAR	%
HUMEDAD	REPORTAR	%

## PRESENTACIÓN

SACO: 25 kg.