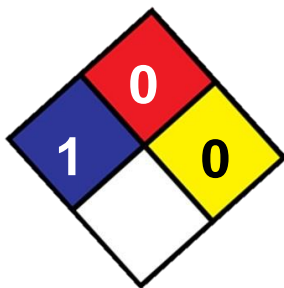


FICHA TÉCNICA SULFATO DE ZINC MONOHIDRATADO 35%



Pictograma NFPA

Parámetro	
Fórmula química	ZnSO ₄ .H ₂ O
Sulfato de Zinc Monohidratado	98%
Contenido en Zinc (Elemento)	35 %
Aspecto	Polvo Blanco
Arsénico (As)*	máx. 30 ppm
Plomo (Pb)*	máx. 100 ppm
Cadmio (Cd)*	máx. 10 ppm

(*) El producto cumple la legislación vigente en materia de sustancias indeseables (Directiva 2002/32/CE y posteriores enmiendas).

El Cinc es un mineral especialmente importante en los procesos de queratinización del plumaje, pelo, piel y pezuñas así como en el desarrollo de huesos y cartílagos.

Interviene en numerosas reacciones bioquímicas en forma de coenzima:

- En cerdos evita la aparición de paraqueratosis
- En rumiantes, contribuye a reducir la presencia de células somáticas de la leche, el riesgo de mastitis, y a aumentar la producción de leche.
- En aves favorece la puesta y la incubabilidad



NIT 901.173532-7

Conservación Conservar en lugar fresco y seco.

Caducidad 24 meses a partir de la fecha de fabricación

Características

pH (1%) : 1-2

CONCENTRACIÓN : 35 %

DENSIDAD A 25°C : 1.35 g/ml

SOLUBILIDAD (20°C) : 100 % soluble en agua

**Este documento es propiedad exclusiva de
BORSUA SAS**