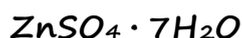


Borosur

FICHA TECNICA

SULFATO DE ZINC HEPTAHIDRATADO



- Micronutriente para agricultura (consultar dosificaciones)
- Aplicación foliar, fertirriego y goteo.
- Para procesos de flotación en minería

| PROPIEDADES FÍSICO/QUÍMICAS | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Aspecto visual | Microcristales |
| Color | Blanco |
| Olor | Inodoro |
| Peso molecular | 287.56 |
| PH (solución al 5%) | 4.0% +/- 0.5% |
| Humedad | Máx. 5.0% |
| Densidad | Aprox. 2.0 ton./m ³ |
| Pureza | 98% mín. |
| Contenido en zinc | 21.5% +/- 0.5% (volumetría) |
| Contenido en azufre | 10.0% +/- 0.5% |

| METALES PESADOS (PPM) | | | |
|-----------------------|-----|---------|----|
| Aluminio: | 110 | Zinc: | 80 |
| Plomo: | 5 | Cromo: | 5 |
| Hierro: | 80 | Niquel: | 5 |
| Cadmio: | 5 | | |

Envase: Sacos de polipropileno de 25 kilos con liner de polietileno

El sulfato de zinc es nocivo por ingestión y puede causar lesiones oculares graves, evitar todo contacto con los ojos.

Almacenar en ambientes secos y ventilados