



Descripción

- Electrolito de es una sustancia química que mejora la conductividad del terreno reduciendo la resistividad y aumentando la efectividad del compuesto TIΩ.
- El uso del electrolito en sistemas de tierra física tiene la función de disminuir la resistencia sin tener que incrementar la cantidad de electrodos.
- Ideal para uso en electrodos químicos.

Beneficios

- Alta conductividad eléctrica.
- Químicamente estable en el suelo
- No ser tóxico.
- Estabilidad (mantiene la misma resistencia durante periodos largos).
- Higroscópico.
- No es corrosivo.
- Inocuo para la naturaleza.
- Fácil aplicación.

Características

- **Color:** Amarillo
- **Olor:** Sin olor
- **Consistencia:** Líquido
- **Cas:** 111-46-6
- **Ph:** 7.9
- **Densidad:** 1.065@25°C
- **Solubilidad:** 100% en agua.
- **Presentación:** 1 Galón
- **Consérvese en lugar fresco y seco.**

