

# COMPUESTO ACONDICIONADOR ELECTROLITO

## DESCRIPCIÓN

- Electrolito de Total Ground es una sustancia química que mejora la conductividad del terreno reduciendo la resistividad y aumentando la efectividad del compuesto H<sub>2</sub>Ohm.
- 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

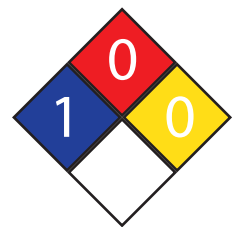
- Alta conductividad eléctrica.
- Químicamente estable en el suelo.
- No es tóxico.
- Estabilidad (mantiene la misma resistencia durante periodos largos).
- No es corrosivo.
- Inocuo para la naturaleza.
- Fácil aplicación.

## CARACTERÍSTICAS

- Color: Amarillo.
- Olor: Sin olor.
- Consistencia: Líquido.
- Cas: 122 - 99 - 6
- Ph: 7.9.
- Densidad: 1.065@25°C.
- Solubilidad: 100% en agua.
- Presentación: 4 litros.
- Consérvese en lugar fresco y seco.



Las imágenes son exclusivamente de carácter ilustrativo y están sujetas a modificaciones.



20 años de garantía.

¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!