

COMPUESTO ACONDICIONADOR GAT10 y GAT20

DESCRIPCIÓN

- Compuesto acondicionador de tierra TOTAL GROUND fabricado a base de elementos minerales. Su principal función es mantener baja la resistividad del terreno aumentando así la conductividad eléctrica para que el sistema de puesta a tierra funcione de manera óptima.
- Se puede aplicar en cualquier sistema de tierra física como: varillas, rehiletos, mallas, placas, electrodos químicos y anillos de tierra física, éste compuesto ayudará a disminuir la resistencia de la tierra en cualquiera de los métodos y hace más efectivo el sistema de puesta a tierra.

BENEFICIOS

- Reduce la resistividad del terreno.
- Vida útil más prolongada.
- Fácil y rápida instalación.
- No se requiere añadir agua continuamente.

CARACTERÍSTICAS

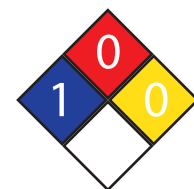
- Es un compuesto que mantiene la instalación y el equipo húmedo para una mejor conductividad de energía.
- Compuesto Ecológico.
- No contamina el suelo y no es tóxico.
- pH Neutro.
- Evita la corrosión y el rápido desgaste del sistema de tierra.
- Presentación en sacos de 10 y 20 kg.

APLICACIONES

- Varillas.
- Rehiletos.
- Mallas.
- Placas.
- Electrodo químicos.
- Anillos de tierra física.



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



20 años de garantía.

Especificaciones GAT

Presentación en seco	Polvo
Color	Gris
Color húmedo	Café oscuro
Olor	Ninguno notable
Higroscópico	33% producto y 66.66% agua
Presentación	Saco de 10 y 20 kg
Corrosivo	no
pH	(Polvo) >6
Compactación	Fácil

¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!