

COMPUESTO ACONDICIONADOR GAT



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 hacer 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 húmedos 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 20 kg y 11 kg.

Aplicaciones

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



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 11 kg
Corrosivo	No
pH	(Polvo) > 6
Compactación	Fácil
Cas	7647-14-5