

Intensificador de TIERRAS

Descripción General:

Es un compuesto intensificador a base de elementos minerales para puestas a tierra diseñado para reducir la resistencia eléctrica del suelo.

Aplicación:

La resistividad de los suelos típicos varía entre 10 Ωm y 1000 Ωm , con las mayores resistividades en ausencia de la humedad y temperaturas bajas.

Usos:

Es un material utilizado en el sistema puesta a tierra y sirve para reducir la resistencia del suelo. Un sistema de puesta a tierra consiste en la conexión de equipos eléctricos y electrónicos a tierra, para evitar que dañen en caso una corriente transitoria peligrosa.

Presentación:

Se envasa en sacos de papel con bolsa interior de polietileno con 11kg de producto.

Manejo y Almacenamiento:

Almacenar los sacos por estiba en tarimas por columnas, en lugares techados y lejos de la humedad.



Propiedades Físicas:

Apariencia	Polvo Arcilloso
Color	Negro
Humedad	15% Max.
Densidad	1.34 g/cc
Solubilidad/H	Soluble

CALLE VERDIN No. 1708 COL. 8 DE JULIO 1ra y 2da SECCIÓN C.P. 44910 GUADALAJARA, JAL.

TELS: 01 (33) 3162 0939, 01 (33) 3812 5682, 01 (33) 1368 1962 CEL. 044 3314 51 16 12

e-mail: rafael.salazar@relsamex.com moises.salazar@relsamex.com www.relsamex.com