



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

ISO 9001

TERRAL LIQUIDO - FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

ACTIVADOR PARA TOMAS DE TIERRA.

CARACTERÍSTICAS:

Es un activador para tomas de tierra, preparado para aplicar directamente en electrodos ya instalados, capaz de generar fuertes descensos en la resistencia de las tomas de tierra. Puede tratar todo tipo de electrodos: Electrodo Pica, Electrodo Placa, Electrodo Cables, Electrodo de Grafito, Electrodo profundo (perforaciones).

VENTAJAS:

- Producto listo para añadir.
- No requiere mano de obra.
- Resultados inmediatos.
- Descensos bruscos de resistencia.
- Atenuación de la estacionalidad.
- No es peligrosos ni contaminante.
- No requiere ningún tipo de almacenamiento especial.
- No caduca.

RENDIMIENTOS:

Descensos en la resistencia de una pica después del tratamiento, del 50 al 95% del valor inicial de resistencia del electrodo.

MODO DE EMPLEO:

Tratamiento en pica maciza:

- Agitar el producto.
- Aplicación en el electrodo pica.
- Aplicar la dosis completa para la máxima activación y perdurabilidad en el terreno.
- Medir después de que haya penetrado todo el producto en el terreno.

** Recomendamos medir antes y después del tratamiento para ver el descenso de resistencia en cada electrodo y en su conjunto.*

Cuando se requiera tratar más de un electrodo con TERRAL LIQUIDO, la separación mínima aconsejable entre electrodos tratados es de 8 metros.

COD.

1482

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES

*COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.

Página 1 de 1

Revisión: 01 – 11/09/2021