

THOR CEM PREMIUM®



CUMPLE CON LA NORMA
IEC 62561 - 7

► PROPIEDADES

THOR CEM PREMIUM® es un cemento conductor elaborado en base de grafito de alta pureza que al ser aplicado en un sistema de puesta a tierra incrementa el área de contacto de los electrodos, disminuyendo significativamente la resistencia eléctrica del sistema.

THOR CEM PREMIUM® protege todo electrodo metálico de la corrosión, impidiendo el contacto directo con el terreno natural, prolongando así su vida útil.

THOR CEM PREMIUM® cumple con el D.S. N° 024-2016-EM y puede ser adquirido en su presentación de 11.50 kg.

► IDENTIFICACIÓN

Nombre comercial: **Cemento Conductor Thor Cem Premium**
11.50 kg

Nombre químico: **No especificado**

Fórmula: **No especificado**

NOTA: Este producto no tiene fórmula ni nombre químico especificado, debido a que es una mezcla y no un producto de reacción.

COMPONENTES NÚMERO CAS

Grafito	7782-42-5
Cemento	65997-15-1

► PRESENTACIÓN

ELÉCTRICAS

Tipo	Conductor
Conducción	Electrónica e iónica
Resistividad	< 2 ohm.cm

FÍSICAS

Estado físico	Sólido
Color	Gris oscuro
Apariencia	Polvo
Olor	Sin olor
Granulometría	Malla ASTM 280 a ASTM 400
pH	<12.00