

# THOR CEM EPM®



CUMPLE CON LA NORMA  
IEC 62561 - 7

## ► PROPIEDADES

**THOR CEM EPM®** es un cemento conductivo 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 EPM®** protege todo electrodo metálico de la corrosión, impidiendo el contacto directo con el terreno natural, prolongando así su vida útil.

**THOR CEM EPM®** cumple con el D.S. N° 024-2016-EM y puede ser adquirido en su presentación de 25kg.

## ► IDENTIFICACIÓN

Nombre comercial: **Cemento Conductivo THOR CEM EPM 25kg**

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	Conductivo
Conducción	Electrónica e iónica
Resistividad	< 5 ohm.m

### FÍSICAS

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