

# THOR CEM<sup>®</sup>



CUMPLE CON LA NORMA  
IEC 62561 - 7

## IDENTIFICACIÓN

Nombre comercial : **Cemento Conductivo  
THOR CEM**

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.

## PRESENTACIÓN

THOR CEM es un cemento conductivo elaborado en base a 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 protege todo electrodo metálico de la corrosión, impidiendo el contacto directo con el terreno natural, prolongando así su vida útil.

THOR CEM cumple con el D.S. N° 024-2016-EM y puede ser adquirido en nuestras 2 presentaciones de 25kg y 11.5kg.

para rayos

COMPONENTES	NÚMERO CAS
Grafito	7782-42-5
Cemento	65997-15-1

## PROPIEDADES

ELÉCTRICAS	
Tipo	Conductivo
Conducción	Electrónica e iónica
Resistividad	< 0.50 ohm.m

