

ELECTRO CEM



► PRESENTACIÓN

ELECTRO CEM 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.

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

La presentación de ELECTRO CEM cumple con el D.S. N° 024-2016-EM el cual puede ser adquirido en presentación de 25kg.

► IDENTIFICACIÓN

Nombre comercial: **Cemento Conductivo Electro Cem 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

► PROPIEDADES

ELÉCTRICAS

Tipo	Conductivo
Conducción	Eléctrica e iónica
Resistividad	> 5 ohm.m

FÍSICAS

Estado físico	Solido
Color	Gris Oscuro
Apariencia	Polvo
Olor	Sin Olor
Granulometría	Malla ASTM 280 a ASTM 400
pH	12.00