



CAL ACTIVA, COMPUESTO POTENCIADO DE CAL Y ADITIVOS



Description

Cal Activa es un compuesto potenciado de óxido de cal y aditivos minerales que se presenta en polvo, para diversas aplicaciones.

¿Cuáles son las aplicaciones de

La cal activa se utiliza en diversas aplicaciones entre las que señalamos las siguientes: en el tratamiento de aguas residuales, en morteros y revestimientos, en pinturas, en el control de contaminación en granjas, en el tratamiento de terrenos, en la protección de árboles, en el enterramiento de los cuerpos de animales domésticos y de granja, en la protección ante hormigas, etc.

Preparación de la superficie

No se requiere ninguna preparación especial

¿Cómo se aplica

Dependiendo de la aplicación se harán diferentes preparaciones.

- Como lechada se le incorpora agua lentamente evitando la formación de grumos.
- Como protección ante hormigas, espolvoreado en las zonas donde aparecen.
- Como protección de árboles, aplicado a modo de lechada en los troncos.
- En morteros de cemento para mejorar la plasticidad.

Limpieza de las herramientas

Con agua limpia abundante, protegiendo las manos.

Ficha técnica



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
☎ Telf.: 981 602 111
📠 Fax.: 981 601 508
✉ Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:



AspectoColor blanco, sin olor
Densidad800 a 1.200 kg/m³

Rendimiento

Según uso.

Almacenamiento

En sus envases originales sin exponer a humedad, puede mantener sus propiedades por un tiempo ilimitado.

Seguridad



Indicaciones de peligro:

H315:Provoca irritación cutánea.

H318:Provoca lesiones oculares graves.

H335:Puede irritar las vías respiratorias.

Consejos de prudencia:

P102:Mantener fuera del alcance de los niños.

P280:Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P305+P351+P338:EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P302+P352:EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P261:Evitar respirar el polvo.

P304+P340:EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

P501:Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la legislación de residuos.