



# CAL ACTIVA, COMPUESTO POTENCIADO DE CAL Y ADITIVOS



## Descripción

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.



📍 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:



- 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

Aspecto Color blanco, sin olor

Densidad 800 a 1.200 kg/m<sup>3</sup>

## 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.



📍 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](mailto:desarrollo@teais.es)

síguenos en:

