



## FICHA TÉCNICA

### CAL VIVA

#### 1. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ASPECTO	POLVO
COLOR	BLANCO
OLOR	INTENSIDAD MEDIA
IGNICIÓN	INCOMBUSTIBLE
INFLAMABILIDAD	NO INFLAMABLE
EXPLOSIVIDAD	NO EXPLOSIVO
CONTACTO CON AGUA	REACCIÓN EXOTÉRMICA

#### 2. COMPOSICIÓN QUÍMICA

ÓXIDO DE CALCIO (CaO) (Total)	90%* Mín.
ÓXIDO DE CALCIO (Disponible)	87% Mín.
Pérdidas por calcinación	3% Máx.
Residuos Insolubles en HCl	1.5% Máx.

\*Los porcentajes de composición pueden cambiar de acuerdo a los lotes de producción.

#### 3. APLICACIONES

La cal es un material aglomerante igual que el cemento, proviene de la piedra caliza o carbonato de calcio. Esta se calcina en hornos a temperaturas aproximadas a los 1.200 °C, formando cal viva (óxido de calcio), esta se somete a un proceso de molienda, dando como resultado un polvo fino. Se utiliza como desinfectante de pozos sépticos y restos orgánicos, eliminando los malos olores, en el tratamiento de potabilización de aguas elimina la turbidez, neutraliza la acidez, disminuye la dureza del agua y elimina impurezas. En el área de la agricultura se aplica para aumentar el pH del suelo. Se espolvorea sobre la superficie a tratar y luego de algunos minutos, agregar igual cantidad de agua. La solución se torna fuertemente alcalina, actuando así, como fungicida y bactericida; además es posible eliminar la mayoría de los metales pesados disueltos.

#### USOS

- Fungicida
- Bactericida
- Eliminación e metales pesados en aguas
- Tratamiento de aguas residuales
- Potabilización de agua
- Disminución de la dureza del agua



- Agente para la neutralización de ácidos.

---

#### 4. MODO DE EMPLEO

---

Usar siempre protección personal así sea corta la exposición o la actividad que se realice con el producto. Mantener estrictas normas de higiene, no fumar, ni comer en el sitio de trabajo. Conocer en dónde está el equipo para la atención de emergencias. Leer las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto. Rotular los recipientes adecuadamente. Reducir al mínimo la generación y acumulación de polvo. Evitar el contacto con la ropa y otros materiales combustibles.

---

#### 5. PRECAUCIONES

---

El producto no se considera una sustancia o mezcla peligrosa.

**CONTACTO CON LOS OJOS:** Irritación fuerte, lágrimas, quemaduras.

**CONTACTO CON LA PIEL:** Irritación, picor con sudoración, quemaduras superficiales.  
**INHALACIÓN:** Puede causar irritación de nariz y garganta dependiendo del tipo de exposición. Exposición prolongada o frecuente puede causar daño al pulmón.

**INGESTIÓN:** Efecto corrosivo, con severas quemaduras en la boca, esófago y estómago. Dolor abdominal, náuseas, vómitos y diarrea.

---

#### 6. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

---

**PROTECCIÓN PARA LOS OJOS:** Utilizar gafas de seguridad.

**PROTECCIÓN RESPIRATORIAS:** Usar máscara cuando exposición de polvo es superior a los límites de exposición.

**PROTECCIÓN DE PIEL:** Use guantes. Ropa de mangas largas. Después de la manipulación del producto lavar las manos con agua y jabón.

**MEDIDAS DE HIGIENE:** No comer, tomar o fumar durante su manipulación. Seguir las normas básicas de manipulación de sustancias no peligrosas.



---

## 7. PRESENTACIÓN

---

Saco tubular tejido en rafia de polipropileno por 50 kilogramos.

Versión 2: abril 2020.

