



# CAL VIVA

(óxido de calcio)

Se produce a partir de piedra caliza de alta pureza calcinada en hornos verticales a altas temperaturas.

**Usos:**

• Siderúrgica • Refinación azúcar • Piscicultura • Avicultura • Curtiembres

**Almacenamiento:**

Mantener en lugar fresco y seco , colocados sobre palets

**Precauciones:**

Producto fino y caustico , evite contacto directo con la piel y ojos.

**Presentacion:**

Saco laminado de 45 kilos.

## COMPOSICIÓN QUÍMICA

CaO	90 %
S	0,1 %
SiO <sub>2</sub>	0,5 %
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,1 %

\* Para otros usos de la Cal Viva, consulte con nuestro departamento técnico.

**ALLPÁ**  
REPRESENTACIONES