



CALERAS CYCUSA®

Fundada en 1936

CAL HIDRATADA MARFIL

Construcción

Industria

Agro

Identificación

- **Nombre comercial:** Cal marfil.
- **Nombre químico:** Hidróxido de calcio.
- **Fórmula química:** $\text{Ca}(\text{OH})_2$.
- **Peso molecular:** 74 g/mol.

Descripción

Es un material resultante de la humectación de la cal viva (óxido de calcio, CaO). Polvo blanco, finamente dividido, impalpable e inoloro.

Especificación

Especificación	Valores (%)	Norma de referencia
% CaO (Cal Útil)	Mínimo 60	ASTM C 25-06
% $\text{Ca}(\text{OH})_2$	Mínimo 80	ASTM C 25-06
Residuos insolubles en ácido clorhídrico	Máximo 5	ASTM C25-99
Retiene tamiz 200 mesh	Máximo 10	ASTM C110-00
Retiene tamiz 177 mesh	Máximo 5	ASTM C110-00

● Instrucciones de seguridad y manejo

- **Toxicidad:** La cal es corrosiva. Se debe usar protección para la piel y los ojos.
- **Almacenamiento:** Evitar almacenar en lugares o ambientes húmedos.
- **Cuidados:** Evitar el contacto con la piel y los ojos. Evitar inhalación.

Primeros auxilios:

En caso de quemadura se debe lavar con abundante agua por 20 minutos.

● Presentación



- ✓ Bolsa de Kraft (20kg.)
- ✓ Granel en camión tolva
- ✓ Big Bags (1000kg.)

Planta Montevideo

Tel.: 25145331 - 25145349
Cno. Corrales 3626

Planta Minas

Tel.: 4442 3335 - 4442 2707
Avda. Gral. Flores 1686