



Av. Néstor Gambetta 8583 - 8585  
Callao-Perú

www.quimpac.com.pe

# COLORURO DE CALCIO SÓLIDO 94%

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA COMERCIAL

## DESCRIPCIÓN GENERAL

Producto:	Cloruro de calcio 94%
Fórmula:	CaCl <sub>2</sub>
Otras denominaciones:	Cloruro cálcico anhidro, dicloruro de calcio, calcium chloride

## PRESENTACIÓN

Sacos de 20 kg
----------------

## TIEMPO DE VIDA

Dos años a partir de la fecha de producción
---

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Características	Límites	Unidad
Cloruro de calcio (como CaCl <sub>2</sub> )	Mín. 94.0	% w/w
Insolubles	Máx. 0.20	% w/w
Sodio (como Na)	Máx. 0.10	% w/w
Magnesio (como Mg)	Máx. 0.09	% w/w
Sulfatos (como SO <sub>4</sub> )	Máx. 0.30	% w/w
Alcalinidad (como Ca(OH) <sub>2</sub> )	Máx. 0.20	% w/w
Hierro (como Fe)	Máx. 10	mg/kg
pH (solución al 10%)	9 - 11	---
Apariencia	Polvo	---
Color	Blanco	---
Granulometría	Pasante	%
Malla ASTM N° 4 (4.75 mm)	100	%
Malla ASTM N° 8 (2.36 mm)	80 - 100	%
Malla ASTM N° 30 (600 µm)	70 - 100	% w/w

IMPORTANTE: El Cliente es responsable de determinar si los productos y la información de este documento son apropiados para el uso al que los destine el Cliente, para el manejo y uso seguro y de las prácticas de eliminación que cumplan con las leyes aplicables en el país de uso y normativas oficiales regulables. El Vendedor no asume ninguna obligación ni responsabilidad sobre el uso de la información de este documento, a pesar de que fue preparada por personal técnico competente.