



Av. Néstor Gambetta 8583 – 8585  
Callao-Perú

www.quimpac.com.pe

# COLORURO DE CALCIO SOLIDO 75%

ESPECIFICACION TECNICA COMERCIAL

## DESCRIPCION GENERAL

Producto:	Cloruro de Calcio Dihidratado
Fórmula :	CaCl <sub>2</sub> . 2H <sub>2</sub> O
Otras denominaciones:	Cloruro cálcico dihidratado, Diclورو de calcio dihidratado, Calcium chloride dihydrated.

## PRESENTACIONES

- Sacos x 25Kg y 30 Kg

## TIEMPO DE VIDA

Dos años a partir de la fecha de producción

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

Características	Límites	Unidad
Cloruro de calcio (como CaCl <sub>2</sub> )	Min. 74.0	%w/w
Insolubles.	Max. 0.2	%w/w
Sodio (como Na)	Max. 0.1	%w/w
Arsénico (como As)	Max. 0.1	mg/kg
Cadmio (como Cd)	Max. 0.1	mg/kg
Cromo (como Cr)	Max. 1.0	mg/kg
Plomo (como Pb)	Max. 1.0	mg/kg
Densidad aparente.	0.7 – 0.9	(g/cc)
PH (Solución al 1%).	8 – 9.5	---
Apariencia.	Granulado	---
Color	Blanco	---
Granulometría	Pasante	%
Malla ASTM N° M 3/8 (9.5mm)	100	%
Malla ASTM N° M 4 (4.75mm)	80 - 100	%
Malla ASTM N° M 30 (600 um)	0 - 10	%

IMPORTANTE: El Cliente es responsable de determinar si los productos y la información de este documento son apropiados para el uso que determine 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 que fue preparada por personal técnico competente.