



Cont. Especial - Autorización SRI: 1103636762  
RUC: 0990344760001  
Calif. MDG: 09-0866-I

Ficha Técnica No: 106  
Fecha de revisión: 03-02-2025

## INFORMACIÓN GENERAL

**NOMBRE QUÍMICO:** CLORURO DE CALCIO AL 36%  
**NOMBRE COMERCIAL:** QUIMKD 40  
**FORMULA:**  $\text{Cl}_2\text{Ca}$   
**PESO MOLECULAR:** 110.98 g/mol  
**DESCRIPCIÓN:** Líquido de aspecto ligeramente amarillo.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMPONENTES	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO QUIMPAC COLOMBIA
Densidad a 20°C	➤ 1.340 g/cm <sup>3</sup>	CCMP008
Concentración	➤ 36%	CCLPT001
Hierro	< 3 p.p.m.	CLCPR003
Ph directo	6 - 8	CLCCP005

## USOS Y APLICACIONES

Agente acelerador en el fraguado de concreto y producción de cemento.  
Lastrado de llantas de tractores.  
Removedor de tinta para reciclar papel.  
Catalizador de reacciones químicas de sulfuros de cobre.

**Dirección**  
Guayaquil: Km 16,5 Vía a Daule  
Quito: Km 14,5 Panamericana Sur

**Teléfonos**  
+593 4 5000 460  
+593 2 2693 591

**Web**  
[www.quimpac.com.ec](http://www.quimpac.com.ec)



**Cont. Especial - Autorización SRI:** 1103636762  
**RUC:** 0990344760001  
**Calif. MDG:** 09-0866-I

**Ficha Técnica No:** 106  
**Fecha de revisión:** 03-02-2025

## PRESENTACIÓN

Tambores plásticos de 250 Kg y al granel.

## TIEMPO DE VIDA ÚTIL

5 años a partir de la fecha fabricación.

**Para más información contactar a nuestro Departamento de Ventas**

**NOTA:** Los datos contenidos en boletín tienen por objeto orientar y dar servicio. Sin embargo y debido a sus múltiples usos la garantía de nuestro producto está sujeta al manejo posterior por parte de los usuarios.

**Dirección**  
Guayaquil: Km 16,5 Vía a Daule  
Quito: Km 14,5 Panamericana Sur

**Teléfonos**  
+593 4 5000 460  
+593 2 2693 591

**Web**  
[www.quimpac.com.ec](http://www.quimpac.com.ec)