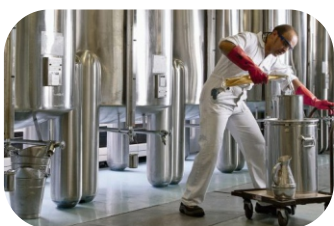


# Cloruro de Calcio



El cloruro de calcio tiene una amplia variedad de usos y aplicaciones en distintas ramas, se utiliza para la producción de sal de calcio, agente de secado, desecador, anticongelante, estabilizador, tratamiento de aguas residuales entre otros.



## ESPECIFICACIONES

PARÁMETRO	VALOR
Concentración	38.0 % MIN
pH	5.0 - 9.0
Densidad aparente	1.36 g/cm <sup>3</sup>
Estado físico	Líquido
Color	Café claro
Olor	Característico

Para mayores detalles consulte nuestra Hoja de Datos de Seguridad en [www.quimicapima.com](http://www.quimicapima.com)

¡No busque más! Para mayor información no dude en contactarnos en cualquiera de nuestras sucursales.

### MATRIZ HERMOSILLO

Tel: (662) 251-07-66, 251-04-28, 251-00-10 y 251-03-16.

### TRANSPORTES PIMA

Tel: (662) 251-08-99 y 251-00-31.

### PLANTA HERMOSILLO

Tel: (662) 262-05 98 y 260-67-06.

### SUCURSAL MEXICALI

Tel: (686) 562-92-90, 562-58-14 y 562-04-32.

### SUCURSAL CULIACÁN

Tel: (667) 760-60-80 y 760-61-87.

### SUCURSAL OBREGÓN

Tel: (644) 415-93-07.

### SUCURSAL BAJÍO

Tel: (461) 611-84-10 y 611-84-20.

### SUCURSAL CHIHUAHUA

Tel: (614) 420-09-40 y 459-22-30.

### SUCURSAL MONTERREY

Tel: (81) 8336-14-04 y 8636-28-34.

### SUCURSAL LAGUNA

Tel: (871) 290-1333 y 227-0364.

### SUCURSAL GUADALAJARA

Tel: (33) 1224-61-18 y 1224-14-29.

### OFICINA ARIZONA

PIMA CHEMICALS & FERTILIZERS, LLC  
Tel. +1 (520) 897-3035

Química Pima, S.A. de C.V.  
Productos Químicos para la Industria y la Agricultura.  
[www.quimicapima.com](http://www.quimicapima.com)