



## HOJA TECNICA

### CLORURO DE CALCIO LIQUIDO

**NOMBRE QUIMICO** : Cloruro de Calcio.  
**FORMULA QUIMICA** :  $\text{CaCl}_2$

#### **DESCRIPCION**

Líquido, color grisáceo, y sin olor.

#### **ESPECIFICACIONES**

Concentración % p/p : 35% a 38%  
Cloruro de Sodio : 5.0% máx.  
Cloruro de Magnesio : 0.20% máx.  
Fe : 5 ppm máx.  
Hidróxido de Calcio : 0.20% máx.  
Insoluble en agua : 0,20% máx.  
Turbiedad utn : 20 máx.  
pH : 7,0 – 9,0  
Densidad a 15°C : 1,35 – 1,40 gr/cc

#### **USOS**

- Agrícola, como aporte de calcio.
- Preparación de quesos y mermeladas.
- Elaboración de alimentos para animales.
- Mantención de líquidos a muy bajas temperaturas.
- Agente acelerador de fraguado.
- Antipolvo en los caminos.
- Remoción de tinta para el reciclaje de papel.

Realizado por: S. Moreira	Firma / Fecha: 14/09/2015	Revisado y Aprobado por: A. Villasante	Firma / Fecha: 14/09/2015
------------------------------	------------------------------	---	------------------------------