



## HOJA DE ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

### COLORURO DE CALCIO POLVO

Fecha de Revisión: Enero 2023  
Revisó: Q. Karla Basave

#### DATOS GENERALES DE LA SUSTANCIA QUÍMICA

<b>Nombre Químico</b>	Cloruro de Calcio
<b>Nombre Comercial</b>	Cloruro de Calcio
<b>Fórmula Química</b>	CaCl <sub>2</sub>
<b>Peso Molecular</b>	110.99 g/mol
<b>No.CAS</b>	10043-52-4
<b>Uso recomendado</b>	Puede ser usado como fertilizante en agro industria, como aditivo en hormigón para disminuir tiempo de fraguado y para la industria de pulpa y papel para mejorar la capacidad de impresión.

#### PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN
<b>Cloruro de Calcio</b>	94% min
<b>% NaCl</b>	5% max
<b>% Ca(OH)<sub>2</sub></b>	0.25 % max
<b>% CaSO<sub>4</sub></b>	0.05 %
<b>% Fe</b>	0.006 %max
<b>Otras impurezas</b>	0.25 % máx