

## CLORURO CÁLCICO LÍQUIDO 36%

### DESCRIPCIÓN:

Líquido claro, incoloro o ligeramente amarillento, fuertemente higroscópico, mezclado libremente con agua.

### CARACTERÍSTICAS

NOMENCLATURA	Cloruro cálcico
CÓDIGO	E-509
Nº CAS	10043-52-4
Nº EINECS	233-140-8
CaCl <sub>2</sub>	36 - 36,5 %
PH	8,0 - 9,5
DENSIDAD (20°C)	Mín. 1350 Kg/m <sup>3</sup>
CLARIDAD	Máx. 0,03 %
Mg + SALES ALCALINAS	Máx. 1,5 %
Fe	Máx. 10,0 mg/Kg
F <sup>-</sup>	Máx. 13,0 mg/Kg
As	Máx. 3,0 mg/Kg
Pb	Máx. 2,0 mg/Kg
Hg	Máx. 1,0 mg/Kg

\*Estos datos no representan, en ningún caso, especificaciones técnicas de producto

### APLICACIONES

Aditivo en los alimentos (un agente estabilizador y espesante), productos lácteos y quesos (aumenta el contenido de calcio), bebidas (mantiene la calidad del agua), procesamiento y almacenamiento de frutas y verduras, la producción de ácido tartárico.

### PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

CLORURO CÁLCICO LÍQUIDO se suministra en envases de 200 y 1000 L.

## CLORURO CÁLCICO LÍQUIDO 36%

CLORURO CÁLCICO LÍQUIDO se conserva en buenas condiciones durante 12 meses en su envase de origen, protegido de la luz solar y a temperatura inferior a 25°C.

### REGLAMENTACIÓN

CLORURO CÁLCICO LÍQUIDO cumple con el Reglamento (CE) n° 231/2012.

### HIGIENE Y SEGURIDAD

Utilizar en lugares ventilados, no fumar ni acercarse a llamas o focos de calor, evitando el contacto prolongado con la piel, la respiración del polvo y las proyecciones en los ojos.

Para más información, solicitar manual de seguridad de producto.