

FICHA TECNICA

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Producto: Cloruro de Calcio

Definición: Es una sal de calcio muy utilizada como aditivo alimentario. En la UE tiene el código E509 y su papel y función depende del tipo de alimento o proceso de trasformación al que se

aplique.

Origen: China

ESPECIFICACIONES TECNICAS

PARAMETRO	UNIDAD	ESPECIFICACIÓN
Materia insoluble en ácido	%	Max 0.02
Tamaño de partícula insoluble en	No	Max 0
ácido (2mm/kg)		
Cloruro de calcio	%	Min 94.0
Magnesio y sales alcalinas	%	Max 5.0
Alcalinidad de Ca(OH)2	%	Max 0.30
Arsénico (AS)	mg/kg	Max 3.0
Floruro F	%	Max 0.004
Plomo	mg/kg	Max 2.0
Tamaño de partícula, pasando a	%	Min 100
través de un tamiz de 4 mm		
Tamaño de partícula, pasando a	%	Max 2.0
través de un tamiz de 4 mesh		

APLICACIONES

El cloruro de calcio tiene como función darle mayor firmeza mecánica a la cuajada. Esto es peculiarmente importante al tratar leche pasteurizada ya que durante la pasteurización, se produce descalcificación parcial de las caseínas.

+58 241 8321517/ +58 412 765 2493



ventas@noumatrading.com.ve



www.noumatrading.com.ve



Zona Industrial Municipal Norte Avda. este oeste Galpón 67-200, Valencia- Edo. Carabobo



PRESENTACION



+58 241 8321517 +58 412 765 2493



ventas@noumatrading.com.ve



www.noumatrading.com.ve



Zona Industrial Municipal Norte Avda. este oeste Galpón 67-200, Valencia- Edo. Carabobo