

CERTIFICADO DE CALIDAD

SOLUCIÓN DE CLORURO DE CALCIO CaCl₂ 34% FOOD GRADE

Otros nombres (sinónimos):	Dicloruro de calcio, E509
País de origen:	EU
Presentación:	1L, 5L, 10L, 20L, 220L, 1000L
CAS. Nr.:	10043-52-4
EINECS Nr.:	233-140-8

Parámetro	Estándar	Resultado
Fracción másica de CaCl ₂ , %.	34 ÷ 34,5	34,30
Valor pH	8,0 ÷ 9,5	8,95
Turbidez, %.	Máx. 0,03	0,012
Densidad a 20 °C, kg/m ³	Mín 1320	1329
Mg ⁺ y sales de metales alcalinos, % en peso.	Máx. 1,5	0,0110
F- fracción de masa, mg/kg	Máx. 13,0	3,82
Fracción de masa de Hg, mg/kg	Máx. 1,0	<0,01
Fracción másica Fe, mg/kg	Máx. 10,0	0,31
Como fracción de masa, mg/kg	Máx. 3,0	<0,1
Fracción de masa de Pb, mg/kg	Máx. 2,0	<0,01

Número de lote	D5-11.20
Fecha de fabricación	
Fecha preferente.	

Fecha de emisión: 2025-05-12

De acuerdo con el certificado original emitido por el fabricante

Dirección de la sede social:

UAB „Lerochemas“
Laukininkų g. 26-21
Klaipėda
Lituania

www.lerochem.eu

tel. +37067550384
e-mail. info@lerochem.eu

Contactos:

CIF: 305084382
NIF-IVA: LT100012307318
AB „Swedbank“
Cta. cte. LT497300010158209569