



CLOROSIL 35

Característica	Unidad	Especificación
Aspecto		Líquido claro, translúcido, sin partículas en suspensión
Concentración (CaCl ₂)	% P/P	35,0 ± 1
pH (20°C)		7,0 ± 0,5
Magnesio y sales alcalinas *	% P/P	< 0,35
Metales Pesados (como Pb)	ppm	< 3,0
Arsénico (As)	ppm	< 0,7
Plomo (Pb)	ppm	< 2,0
Hierro (Fe)	ppm	< 5,0

* Según Código Alimentario Argentino (CAA) referido al CaCl₂ sólido

PRESENTACIÓN:

Bidones de 25 Kgs. Netos
Contenedores de 1200 Kg
Entregas a Granel

IDENTIFICACIÓN:

Formula: Cl₂Ca
Peso Molecular: 111.0
N° CAS: 10043-52-4
UN N°: N/A
IMGD: N/A

SEGURIDAD:

El producto no presenta características de peligrosidad.
Efectos principalmente ligados a propiedades irritantes; solo en concentraciones elevadas.

APLICACIONES PRINCIPALES:

Agente de Firmeza para la producción de quesos
Estabilizante para industria alimenticia
Líquido Refrigerante
Humectante de calles de tierra
Acelerador de fraguado
Deshumificador para aire y gases