

## FICHA TÉCNICA

**Producto:** Nitrato de Calcio ALQ0044

Los datos expresados a continuación, en estas especificaciones, reproducen los datos facilitados por nuestro proveedor. ALP007

**Fórmula Química:**  $5 \text{ Ca} (\text{NO}_3)_2 \cdot \text{NH}_4\text{NO}_3 \cdot 10 \text{ H}_2\text{O}$

### Contenido declarado:

<b>Nitrógeno (N) Total</b>	<b>15,4%</b>
Nitrógeno (N) Nítrico	14,4%
Nitrógeno (N) Amoniacal	1,1%

<b>Óxido de Calcio (CaO)</b>	<b>soluble en agua</b>	<b>26,5%</b>
Insolubles		<0,035%

### Propiedades físicas:

Apariencia:	perlado de color blanco
Solubilidad (20 °C):	1.200 g/l
pH (Solución al 1%):	5,5 - 6,6
Densidad (granel):	1,05 kg/dm <sup>3</sup>

Granulometría:	mm	<1	1-2	>2
	%	2%	78%	20%

### Indicaciones:

Peligro.  
Provoca lesiones oculares graves. Nocivo en caso de ingestión. Llevar guantes/gafas. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. No comer, beber ni fumar durante su utilización. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar. Enjuagarse la boca



Los datos contenidos en este certificado los facilitamos a título informativo, ellos no eximen al comprador de realizar su propio control de entrada para su aceptación.