

## FICHA TÉCNICA

<b>PRODUTO</b>	Cloreto de Cálcio em solução																	
<b>FORNECEDOR</b>	LACTO-LAB Ind. Imp. e Exp. Ltda.																	
<b>ENDEREÇO</b>	Rua João Capistrano Pereira, 697 - Jd. Ieda; Itanhaém, SP - CEP: 11740-000																	
<b>FONE/FAX</b>	55-13-34272990 / 55-13-34267066																	
<b>E-MAIL</b>	lactolab@lactolab.com																	
<b>DESCRIÇÃO</b>	Solução aquosa preparada a partir de cloreto de cálcio em escamas.																	
<b>INGREDIENTES</b>	Água, Cloreto de Cálcio em escamas, grau alimentício																	
<b>OBSERVAÇÃO</b>	Produto dispensado de registro pelo MS/ANVISA/ (Decreto 55.871, 26/03/1965; Resolução 23 15/03/2000). Dispensado de AUP conforme Instrução Normativa N° 49 de 14/09/2006 do MAPA																	
<b>FINALIDADE</b>	Produto utilizado na fabricação de todos os tipos de queijos, repor o cálcio do leite perdido na pasteurização, tendo como consequência uma coalhada mais firme e melhora do rendimento																	
<b>ESPECIFICAÇÕES FÍSICO-QUÍMICAS E ORGANOLÉPTICAS</b>																		
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Concentração</td> <td>35-40% peso/peso</td> </tr> <tr> <td>Densidade</td> <td>1,36 - 1,40 g/ml</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>7 - 8</td> </tr> <tr> <td>Ferro (ppm)</td> <td>4,00 (máximo)</td> </tr> <tr> <td>Arsênio (ppm)</td> <td>3,00 (máximo)</td> </tr> <tr> <td>Metais pesados (chumbo) (ppm)</td> <td>2,00 (máximo)</td> </tr> <tr> <td>Aspecto</td> <td>líquido límpido</td> </tr> <tr> <td>Cor</td> <td>Incolor e levemente amarelado</td> </tr> </table>			Concentração	35-40% peso/peso	Densidade	1,36 - 1,40 g/ml	pH	7 - 8	Ferro (ppm)	4,00 (máximo)	Arsênio (ppm)	3,00 (máximo)	Metais pesados (chumbo) (ppm)	2,00 (máximo)	Aspecto	líquido límpido	Cor	Incolor e levemente amarelado
Concentração	35-40% peso/peso																	
Densidade	1,36 - 1,40 g/ml																	
pH	7 - 8																	
Ferro (ppm)	4,00 (máximo)																	
Arsênio (ppm)	3,00 (máximo)																	
Metais pesados (chumbo) (ppm)	2,00 (máximo)																	
Aspecto	líquido límpido																	
Cor	Incolor e levemente amarelado																	
<b>ESPECIFICAÇÕES MICROBIOLÓGICAS</b>																		
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Reconto total</td> <td>Máx. 1.000 UFC/ml</td> </tr> <tr> <td>Coliforme totais</td> <td>negativo</td> </tr> <tr> <td>Esporulados</td> <td>negativo</td> </tr> <tr> <td>Bolores e Leveduras</td> <td>&lt;10 UFC/ml</td> </tr> </table>			Reconto total	Máx. 1.000 UFC/ml	Coliforme totais	negativo	Esporulados	negativo	Bolores e Leveduras	<10 UFC/ml								
Reconto total	Máx. 1.000 UFC/ml																	
Coliforme totais	negativo																	
Esporulados	negativo																	
Bolores e Leveduras	<10 UFC/ml																	
<b>EMBALAGEM</b>	Balde plástico x 20 litros																	
<b>ARMAZENAGEM</b>	Conservar o produto na embalagem fechada, em lugar seco, à temperatura ambiente. Preferivelmente não colocar na câmara fria sob risco de cristalizar-se.																	
<b>MODO DE USAR</b>	Adicionar 200 à 300 ml. de solução para 1000 litros de leite antes de acrescentar o coagulante.																	
<b>VALIDADE</b>	2 (dois) anos																	