

FICHA TÉCNICA

PRODUTO	Coagulante Líquido																			
FORNECEDOR	LACTO-LAB Ind. Imp. e Exp. Ltda.																			
ENDEREÇO	Rua João Capistrano Pereira, 697 - Jd. Ieda; Itanhaém, SP - CEP: 11740-000																			
FONE/FAX	55-13-34272990 / 55-13-34267066																			
E-MAIL	lactolab@lactolab.com																			
DESCRIÇÃO	O Coagulante Líquido LACTO-LAB ULTRA e uma solução padronizada de enzimas obtidas por fermentação de uma cepa isolada de <i>Rhizomucor miehei</i> . Trata-se de uma enzima com muito baixa proteólises secundária e ótimo comportamento tecnológico.																			
INGREDIENTES	Enzima <i>Rhizomucor miehei</i> ; Água; Cloreto de Sódio ; Conservador																			
OBSERVAÇÃO	Produto dispensado de Registro pelo MS/ANVISA conforme Resolução RDC Nº 278 de 22/09/2005. Dispensado de AUP conforme Instrução Normativa Nº 49 de 14/09/2006 do MAPA - NÃO CONTÉM ENZIMAS DE ORIGEM ANIMAL.																			
FINALIDADE	Coagulação do leite para fabricação de todo tipo de queijos. A relação C/P (atividade coagulante/atividade proteolítica) permite competir e superar a quimosina produzida por fermentação. Pela melhor retenção de gordura e a menor proteólises, o coagulante LACTO-LAB ULTRA permite obter uma maior renda na fabricação de queijos de qualquer outro coagulante no mercado.																			
	ESPECIFICAÇÕES FÍSICO-QUÍMICAS <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Poder Coagulante</td> <td style="text-align: center;">1:50.000</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td style="text-align: center;">5,20 - 5,40</td> </tr> <tr> <td>Cloreto de Sódio</td> <td style="text-align: center;">12 - 15%</td> </tr> <tr> <td>Densidade</td> <td style="text-align: center;">1,10 - 1,15 g/L</td> </tr> </table>	Poder Coagulante	1:50.000	pH	5,20 - 5,40	Cloreto de Sódio	12 - 15%	Densidade	1,10 - 1,15 g/L	PARÂMETRO MICROBIOLÓGICOS <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Reconto total</td> <td style="text-align: center;">< 1.000/ml</td> </tr> <tr> <td>Coliforme totais</td> <td style="text-align: center;">< 30/ml</td> </tr> <tr> <td>Bolores y leveduras</td> <td style="text-align: center;">< 10/ml</td> </tr> <tr> <td>Salmonella</td> <td style="text-align: center;">Negativa/25ml</td> </tr> <tr> <td><i>E. coli</i></td> <td style="text-align: center;">Negativa/15ml</td> </tr> </table>	Reconto total	< 1.000/ml	Coliforme totais	< 30/ml	Bolores y leveduras	< 10/ml	Salmonella	Negativa/25ml	<i>E. coli</i>	Negativa/15ml
Poder Coagulante	1:50.000																			
pH	5,20 - 5,40																			
Cloreto de Sódio	12 - 15%																			
Densidade	1,10 - 1,15 g/L																			
Reconto total	< 1.000/ml																			
Coliforme totais	< 30/ml																			
Bolores y leveduras	< 10/ml																			
Salmonella	Negativa/25ml																			
<i>E. coli</i>	Negativa/15ml																			
EMBALAGEM	Litro, plástico virgem de alta densidade, cor branca. Galão, 5 litros, plástico virgem de alta densidade, cor branca.																			
ARMAZENAGEM	O coagulante deve ficar em lugar fresco e isento de luz. Após aberto, consumir em até 6 meses. Manter bem fechado. O produto é estável no tempo com pouca perda de força, principalmente, nos primeiros nove meses. A radiação ultravioleta (luz solar) produz a perda da atividade enzimática do produto. O coagulante não pode ficar em contato prolongado com metais. É recomendável o uso de recipientes de plástico para sua manipulação.																			
MODO DE USAR	É necessário diluir a dose (30 a 60 ml de coagulante por cada 1.000 litros de leite) num mínimo de 20 vezes seu volume com água límpida e fresca, isenta de cloro a temperatura ambiente. Logo após de ser adicionado no leite deve se agitar rigorosamente por dois minutos aproximadamente.																			
CUIDADOS	O coagulante líquido LACTO-LAB ULTRA é uma solução de enzimas em base aquosa que não apresenta riscos para seu transporte, manipulação e diluição. Mais, por tratar-se de uma solução com base orgânica e excipientes, qualquer contato com a pele ou mucosa, deve ser lavado com abundante água.																			