

	FICHA TÉCNICA DO PRODUTO			
	CLORETO DE CÁLCIO			SIF 2089
Emissão: 01/07/2010	Revisão: 2	Data Revisão: 09/04/2012	Código: FT 25	Página: 1 de 4

Produto: Marca: Fornecedor: Endereço: Fone/fax: e-mail:	Cloreto de cálcio em solução Coalhopar Coalhos Bio Paraná Ltda Rod. PR 486 km 106 – Trevo Alto Piquiri, s/n, Alto Piquiri – PR – CEP 87.580-000 (44) 3656-8800 coalhopar@coalhopar.com.br														
Informações Comerciais:	Dispensado da obrigatoriedade de Registro (artigo 6º Decreto 55.871, de 26 de março de 1965, item 5.1.6.2 da Resolução 23, de 15 de março de 2000) – ANVISA. Dispensado de AUP conforme Instrução Normativa nº 49 de 14/09/2006 do MAPA. Classificação Fiscal: 28.27.20-90 INS: 509 <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>Produtos</th> <th>Código interno de venda</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Balde 20 L</td> <td>1775</td> </tr> <tr> <td>Bombona 50 L</td> <td>4231</td> </tr> </tbody> </table>	Produtos	Código interno de venda	Balde 20 L	1775	Bombona 50 L	4231								
Produtos	Código interno de venda														
Balde 20 L	1775														
Bombona 50 L	4231														
Especificações Físicas do Produto:	Embalagem: Litro, Balde 20 L, Bombona 50 L. <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Produtos</th> <th colspan="2">Medida do produto</th> <th rowspan="2">Conteúdo líquido</th> </tr> <tr> <th>Altura</th> <th>Largura</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Balde</td> <td>381,8 ± 4 mm</td> <td>Ø 305,5 ± 2 mm</td> <td>20 L</td> </tr> <tr> <td>Bombona</td> <td>650 ± 5 mm</td> <td>Ø 360 ± 2 mm</td> <td>50 L</td> </tr> </tbody> </table>	Produtos	Medida do produto		Conteúdo líquido	Altura	Largura	Balde	381,8 ± 4 mm	Ø 305,5 ± 2 mm	20 L	Bombona	650 ± 5 mm	Ø 360 ± 2 mm	50 L
Produtos	Medida do produto		Conteúdo líquido												
	Altura	Largura													
Balde	381,8 ± 4 mm	Ø 305,5 ± 2 mm	20 L												
Bombona	650 ± 5 mm	Ø 360 ± 2 mm	50 L												
Cientes:	Indústria e comércio de laticínios.														
Aplicação do Produto:	É utilizado na fabricação de todos os tipos de queijos, para reconstituir o cálcio perdido na pasteurização do leite, restabelecendo as condições ideais de coagulação.														
Ingredientes:	Água e Cloreto de cálcio em pó.														
Processo:	Recepção da matéria-prima – Preparo da matéria-prima – Filtração – Microfiltração – Envase – Armazenamento – Carregamento – Expedição.														
Descrição:	Solução aquosa purificada de cloreto de cálcio, incolor, inodoro e levemente salgada.														

	FICHA TÉCNICA DO PRODUTO			
	CLORETO DE CÁLCIO			SIF 2089
Emissão: 01/07/2010	Revisão: 2	Data Revisão: 09/04/2012	Código: FT 25	Página: 2 de 4

Características do Produto:	Cor: Incolor. Odor: Característico.		
Informações Nutricionais:	Não aplicável.		
Características Físico-químicas:	Descrição		Especificação
	Teor de pureza		35 a 40% peso/peso
	Teor de cálcio		12 a 13% peso/peso
	pH da solução		4,50 – 5,50
	Ferro (Fe)		Máximo de 5 ppm
	Magnésio		Máximo de 0,04 ppm
	Densidade		1,300 a 1,370 g/L 20°C ± 5°C
	Referência: Instrução Normativa N° 68, de 12 de Dezembro de 2006, LUTZ, Instituto Adolfo, 2008.		
Características Microbiológicas:	Descrição		Especificação
	Contagem global		≤ 100 UFC/mL
	Coliformes Totais		≤ 1 UFC/mL
	Bolors e Leveduras		≤ 10 UFC/mL
	Esporulados anaeróbios		≤ 10 UFC/mL
Referência: Instrução Normativa N° 62, de 26 de Agosto de 2003, Método de Paquet e Gauvin ou Weinzirl.			
Embalagem:	Embalagem Primária: Litro: Polietileno de alta densidade, Balde: Polipropileno, Bombona: Polietileno. Dispensado de Registro pelo MS/ANVISA conforme Resolução RDC n° 278 de 22/09/2005. Dispensado de AUP conforme Instrução Normativa n° 49 de 14/09/2006 do MAPA.		
Armazenamento e Conservação:	Manter a embalagem fechada em local seco e ao abrigo da luz.		
Transporte:	Será efetuado em caminhões fechados.		
Validade:	Doze (12) meses a partir da data de fabricação, quando estocado em condições recomendadas.		

	FICHA TÉCNICA DO PRODUTO			
	CLORETO DE CÁLCIO			SIF 2089
Emissão: 01/07/2010	Revisão: 2	Data Revisão: 09/04/2012	Código: FT 25	Página: 3 de 4

Dosagem:	A dosagem recomendada do Cloreto de cálcio é de 200 a 300 mL para 1.000 litros de leite, mexendo bem, dependendo das características do leite e do processo de fabricação.
Modo de Usar:	Adicione ao leite pasteurizado entre 200 a 300 mL da solução para cada 1.000 litros de leite, mexendo bem para completa incorporação.
Serviços Técnicos:	A Coalhopar estará à disposição de seus clientes para oferecer informação e assistência técnica.
Declaração de Isenção de Alergênicos:	Declaramos para os devidos fins que na Coalhos Bio Paraná Ltda, C.N.P.J.:04.678.109/0001-33 e I.E: 90243730-42, Município de Alto Piquiri-PR, não é manipulado nenhum ingrediente contido na Lista de Alergênicos: Aipo, Amendoeira (<i>Prunus dulcis</i>), Amendoim (<i>Arachis hypogaea</i>), Avelã (<i>Corylus avellana</i>), Caju (<i>Anacardium occidentale</i>), Castanha do Pará Pistache (<i>Pistacia vera</i>), Crustáceos, Gergelim, Glúten, Leite e derivados, Macadamia (<i>Macadamia ternifolia</i>) Dióxido de enxofre e derivados, Moluscos e derivados, Lactose (qualitativa), Mostarda, Nogueira (<i>Juglans regia</i>), Nozes, Ovos, Pecan (<i>Carya illinoensis</i>), Peixe, Proteína de Amendoeira (<i>Amygdalus communis</i>), Proteína de amendoim (<i>Arachis hypogaea</i>), Proteína de Avelã (<i>Corylus avellana</i>), Proteína de ovos, Sementes (algodão, gergelim, girassol e papoula), Soja, β -Lactoglobulina, Sulfitos, Tremoço (<i>Lupinus albus</i>), Trigo.
Declaração GMO:	Declaramos para os devidos fins que na Coalhos Bio Paraná Ltda, C.N.P.J.:04.678.109/0001-33 e I.E: 90243730-42, Município de Alto Piquiri-PR, as matérias-primas utilizadas e insumos são livres de Organismos Geneticamente Modificados (OGM).
Observações Adicionais:	Em todo o processo são seguidas as normas de Boas Práticas de Fabricação e do Sistema APPCC.
SAC:	Fone/Fax: (44) 3656-8800 e-mail: coalhopar@coalhopar.com.br

	FICHA TÉCNICA DO PRODUTO			
	CLORETO DE CÁLCIO			SIF 2089
Emissão: 01/07/2010	Revisão: 2	Data Revisão: 09/04/2012	Código: FT 25	Página: 4 de 4

IMAGEM DO PRODUTO



COALHOS BIO PARANÁ LTDA		
CONTROLE	ELABORAÇÃO: Rosângela Rodrigues	APROVAÇÃO: Amirton de Souza Silva

CÓPIA NÃO CONTROLADA