

	FICHA TÉCNICA DO PRODUTO			
	PROPLAST PR			
Emissão: 15/06/2011	Revisão: 1	Data Revisão: 09/04/2012	Código: FT 22	Página: 1 de 4

Produto: Marca: Fornecedor: Endereço: Fone/Fax: e-mail:	Proplast Proquiga Fermentos Brasil Espanha 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 de Registro pelo MS/ANVISA conforme Resolução RDC nº 27 de 06/08/2010. Dispensado de AUP conforme Instrução Normativa nº 49 de 14/09/2006 do MAPA. Classificação Fiscal: 3905.91.90 <table border="1" style="margin-left: 40px; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>Produtos</th> <th>Código interno de venda</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Frasco 1 Kg</td> <td style="text-align: center;">801</td> </tr> </tbody> </table>	Produtos	Código interno de venda	Frasco 1 Kg	801
Produtos	Código interno de venda				
Frasco 1 Kg	801				
Especificações Físicas do Produto:	Embalagem: Frasco 1 Kg, BB 5 Kg, BB 10 Kg, BB 20 Kg.				
Clientes:	Indústria e comércio de laticínios.				
Ingredientes:	Copolímero vinílico com éster de ácido acrílico. Água e Pimaricina.				
Processo:	Ingredientes – Agitação – Dissolução – Envase – Armazenamento – Carregamento – Expedição.				
Descrição:	Emulsão cristalina branca a branca creme.				
Informações Nutricionais:	Não aplicável.				

	FICHA TÉCNICA DO PRODUTO			
	PROPLAST PR			
Emissão: 15/06/2011	Revisão: 1	Data Revisão: 09/04/2012	Código: FT 22	Página: 2 de 4

Características Físico-químicas:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Descrição</th> <th>Especificação</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Conteúdo sólido</td> <td>37 – 39 %</td> </tr> <tr> <td>Viscosidade Brookfield RVT</td> <td>1500 – 3000 CPoises</td> </tr> <tr> <td>Tamanho da partícula predominante</td> <td>< 0,3 µm</td> </tr> <tr> <td>Monômero livre</td> <td>< 0,3 %</td> </tr> <tr> <td>Estabilidade gelo / degelo – 10 °C</td> <td>Instável</td> </tr> </tbody> </table>	Descrição	Especificação	Conteúdo sólido	37 – 39 %	Viscosidade Brookfield RVT	1500 – 3000 CPoises	Tamanho da partícula predominante	< 0,3 µm	Monômero livre	< 0,3 %	Estabilidade gelo / degelo – 10 °C	Instável				
	Descrição	Especificação															
	Conteúdo sólido	37 – 39 %															
	Viscosidade Brookfield RVT	1500 – 3000 CPoises															
	Tamanho da partícula predominante	< 0,3 µm															
	Monômero livre	< 0,3 %															
Estabilidade gelo / degelo – 10 °C	Instável																
Características Microbiológicas:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Descrição</th> <th>Especificação</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aeróbios mesófilos</td> <td>< 10⁵ / mL</td> </tr> <tr> <td>Enterobactérias totais</td> <td>< 10 / mL</td> </tr> <tr> <td><i>E. coli</i></td> <td>< 1 / mL</td> </tr> <tr> <td><i>Salmonella-shigella</i></td> <td>Ausência em 25 mL</td> </tr> <tr> <td><i>Staphylococcus aureus</i></td> <td>Ausência em 1 mL</td> </tr> <tr> <td><i>Clostridium</i> sulfito redutores</td> <td>< 1 / mL</td> </tr> <tr> <td>Leveduras</td> <td>< 10 / mL</td> </tr> </tbody> </table>	Descrição	Especificação	Aeróbios mesófilos	< 10 ⁵ / mL	Enterobactérias totais	< 10 / mL	<i>E. coli</i>	< 1 / mL	<i>Salmonella-shigella</i>	Ausência em 25 mL	<i>Staphylococcus aureus</i>	Ausência em 1 mL	<i>Clostridium</i> sulfito redutores	< 1 / mL	Leveduras	< 10 / mL
	Descrição	Especificação															
	Aeróbios mesófilos	< 10 ⁵ / mL															
	Enterobactérias totais	< 10 / mL															
	<i>E. coli</i>	< 1 / mL															
	<i>Salmonella-shigella</i>	Ausência em 25 mL															
	<i>Staphylococcus aureus</i>	Ausência em 1 mL															
<i>Clostridium</i> sulfito redutores	< 1 / mL																
Leveduras	< 10 / mL																
Embalagem:	Embalagem Primária: Frasco 1 Kg, BB 5 Kg, BB 10 Kg, BB 20 Kg: Polietileno de alta densidade. Dispensado de Registro pelo MS/ANVISA conforme Resolução RDC nº 27 de 06/08/2010. Dispensado de AUP conforme Instrução Normativa nº 49 de 14/09/2006 do MAPA.																
Armazenamento e Conservação:	Manter a embalagem fechada, em local fresco e seco. Precauções: Preservar de agentes oxidantes – peróxidos, cloro (atenção com a água clorada), sulfídricos e luz excessiva, que possa diminuir sua atividade antifúngica.																
Transporte:	Será efetuado em caminhões fechados e pelo correio.																
Validade:	Três (03) meses a partir da data de fabricação, quando estocado em condições recomendadas.																
Dosagem:	Utilizar a quantidade necessária para que o recobrimento seja suficiente para formar uma boa película, podendo ser aplicado no produto de 2 a 3 vezes durante o período de maturação.																

	FICHA TÉCNICA DO PRODUTO			
	PROPLAST PR			
Emissão: 15/06/2011	Revisão: 1	Data Revisão: 09/04/2012	Código: FT 22	Página: 3 de 4

Modo de Usar:	Adicionar diretamente ao produto. Usar luvas na manipulação.
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 Fermentos Brasil Espanha Ltda, C.N.P.J.:04.271.525/0001-12 e I.E: 90257703-39, Município de Alto Piquiri-PR, não é manipulado nenhum ingrediente contido na Lista de Alergênicos: Aipo, Amendoeira (Prunus dulcis), Amendoim (Arachis hypogaea), Avelã (Corylus avellana), Caju (Anacardium occidentale), Castanha do Pará Pistache (Pistacia vera), Crustáceos, Gergelim, Glúten, Leite e derivados, Macadamia (Macadamia ternifolia) Dióxido de enxofre e derivados, Moluscos e derivados, Lactose (qualitativa), Mostarda, Nogueira (Juglans regia), Nozes, Ovos, Pecan (Carya illinoensis), Peixe, Proteína de Amendoeira (Amygdalus communis), Proteína de amendoim (Arachis hypogaea), Proteína de Avelã (Corylus avellana), Proteína de ovos, Sementes (algodão, gergelim, girassol e papoula), Soja, β-Lactoglobulina, Sulfitos, Tremoço (Lupinus albus), Trigo.
Declaração GMO:	Declaramos para os devidos fins que na Fermentos Brasil Espanha Ltda, C.N.P.J.:04.271.525/0001-12 e I.E: 90257703-39, 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			
	PROPLAST PR			
Emissão: 15/06/2011	Revisão: 1	Data Revisão: 09/04/2012	Código: FT 22	Página: 4 de 4



FERMENTOS BRASIL ESPANHA LTDA		
CONTROLE	ELABORAÇÃO: Juliana Rodrigues dos Santos	APROVAÇÃO: Amirton de Souza Silva

CÓPIA NÃO CONTROLADA