

Ficha Técnica do Produto Final “Leite-creme com Caramelo e Café”

1. Código:	SOB 01.17.363	
2. Descrição:	Produto de restauração constituído por: açúcar, água, café, farinha de amido e leite.	
3. Matérias-primas:	MP 01.03.002 - Açúcar Água MP 01.15.001 - Café MP 01.03.019 - Farinha de amido MP 01.03.010 - Leite	
4. Produção:	Preparar o café. Colocar o açúcar a derreter até ficar em caramelo. Juntar o leite, o café e deixar ferver. Adicionar o açúcar e a farinha dissolvida em leite. Colocar em taças.	
5. Acondicionamento / Embalagem:	Produto não embalado.	
6. Conservação:	Conservar a temperatura entre 2 e 8°C ± 2°C por um período máximo de 4 horas	
7. Prazo de Validade do Produto / Tempo de Durabilidade Mínima:	24 horas em condições de refrigeração.	
8. Rotulagem:	-----	



Ficha Técnica do Produto Final “Leite-creme com Caramelo e Café”

9. Condições de Distribuição/Transporte:	Em condições de isolamento térmico, estanques em temperaturas entre 2 e 8°C.		
10. Dimensões e Formato por Unidade:	Servir em taça ou em caixa hermética (para saída da unidade de produção).		
11. Características Organoléticas:	<ul style="list-style-type: none">• Cor• Aroma• Sabor• Textura• Aspeto:	<i>Sui generis</i> <i>Sui generis</i> <i>Sui generis</i> <i>Sui generis</i> <i>Sui generis</i>	Observação macroscópica Análise sensorial Análise sensorial Análise sensorial Observação macroscópica
12. Características Físico-Químicas:	Brevemente disponível.		
13. Informação Nutricional:	<ul style="list-style-type: none">• Proteína• Gordura Total• Hidratos de Carbono• Sal• Valor Energético	Por 100g/Produto	5.9g 6.8g 19.5g 0.12g 163Kcal
14. Características Microbiológicas*:	<ul style="list-style-type: none">• Microrganismos a 30°C• Leveduras• Bolores• Coliformes totais• <i>E.coli</i>• <i>Listeria spp.</i>• Estafilococos coagulase positiva• <i>Salmonella spp.</i>• <i>Listeria monocytogenes</i>		≤10 ² UFC/g ≤10 ² UFC/g ≤10 UFC/g ≤10 UFC/g <10 UFC/g <10 ² UFC/g <10 ² UFC/g Ausente em 25g Ausente em 25g
15. Observações/Avisos:	Alergénios: contém leite. Produto suscetível de conter OGM's.		

* Fonte: Revista da Ordem dos Farmacêuticos N° 64 “Valores Guia para avaliação da qualidade microbiológica de alimentos prontos a comer preparados em estabelecimentos de restauração” do Instituto Nacional de Saúde Dr. Ricardo Jorge.