

MINISTÉRIO DA AGRICULTURA E DO ABASTECIMENTO

GABINETE DO MINISTRO

PORTARIA Nº 354, DE 4 DE SETEMBRO DE 1997

O MINISTRO DE ESTADO DA AGRICULTURA E DO ABASTECIMENTO no uso da atribuição que lhe confere o art. 87, parágrafo único, inciso II, da Constituição, e nos termos do disposto no Regulamento da Inspeção Industrial e Sanitária de Produtos de Origem Animal, aprovado pelo Decreto nº 30.691, de 29 de março de 1952, e

Considerando a Resolução MERCOSUL GMC, nº 137/98, que aprovou o Regulamento Técnico de Identidade e Qualidade de Doce de leite;

Considerando a necessidade de padronizar os processos de elaboração dos produtos de origem animal, resolve:

Art. 1º Aprovar o Regulamento Técnico para Fixação de Identidade e Qualidade de Doce de Leite.

Art. 2º O Regulamento Técnico para Fixação de Identidade e Qualidade de Doce de leite, aprovado por esta Portaria, estará disponível na Coordenação de Informação Documental Agrícola, da Secretaria do Desenvolvimento Rural do Ministério da Agricultura e do Abastecimento.

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor sessenta dias após a sua publicação.

ARLINDO PORTO

ANEXO

REGULAMENTO TÉCNICO PARA FIXAÇÃO DE IDENTIDADE E QUALIDADE DE DOCE DE LEITE.

1. ALCANCE

1.1. OBJETIVO.

Estabelecer a identidade e os requisitos mínimos de qualidade que deverá cumprir o Doce de Leite destinado ao consumo humano.

1.2. ÂMBITO DE APLICAÇÃO:

O presente regulamento se refere ao Doce de Leite destinado ao comércio nacional ou internacional.

2. DESCRIÇÃO

2.1.DEFINIÇÃO: Entende-se por Doce de Leite o produto, com ou sem adição de outras substâncias alimentícias, obtido por concentração e ação do calor a pressão normal ou reduzida do leite ou leite reconstituído, com ou sem adição de sólidos de origem láctea e/ou creme adicionado de sacarose (parcialmente substituída ou não por monossacarídeos e/ou outros dissacarídeos).

2.2.CLASSIFICAÇÃO

2.2.1. De acordo com o conteúdo de matéria gorda, o Doce de Leite se classifica em:

2.2.1.1. Doce de Leite

2.2.1.2. Doce de Leite com Creme

2.2.2. De acordo com a adição ou não de outras substâncias alimentícias se classifica em:

2.2.2.1. Doce de Leite ou Doce de Leite sem adições

2.2.2.2. Doce de Leite com adições

2.3. DESIGNAÇÃO (Denominação de Venda):

A denominação Doce de Leite está reservada ao produto em que a base láctea não contenha gordura e/ou proteína de origem não láctea

2.3.1. O produto que corresponda à classificação 2.2.2.1, se denominará "Doce de Leite"

2.3.2. O produto que corresponda à classificação 2.2.2.1, e que tenha sido adicionado de aditivos espessantes/estabilizantes e/ou umectantes autorizados no item 5.1.1, do presente Regulamento, se denominará "Doce de Leite para Confeitaria".

2.3.3. O produto que corresponda à classificação 2.2.2.2, e que foi adicionado de cacau, chocolate, amêndoa, amendoim, fruta seca, cereais e/ou outro produtos alimentícios isolados ou misturados e que tenham sido adicionados ou não de aditivos espessantes/estabilizantes e/ou umectantes autorizados no item 5.1.1, do presente Regulamento, denominar-se-á "Doce de Leite com", preenchendo o espaço em branco com o(s) nome(s) do(s) produto(s) adicionado(s). Poderá, opcionalmente, denominar-se "Doce de Leite Misto".

2.3.4. Os produtos mencionados nos itens 2.3.1., 2.3.2. e 2.3.3, poderão denominar-se "Doce de Leite para Sorveteria" ou "Doce de Leite para Sorveteria com", segundo corresponda e quando forem destinados à elaboração de sorvetes.

Esta denominação de venda será obrigatória quando os produtos mencionados no presente inciso, tenham sido adicionados dos corantes incluídos no item 5.1.1 .

2.3.5. Em todos os casos, nas denominações mencionadas nos itens 2.3.1, 2.3.2 e 2.3.3, indicar-se-á "Com Creme", segundo corresponda à classificação 2.2.1.2 e 4.2.2.

3.REFERÊNCIA.

ILCT (Instituto de Laticínios Cândido Tostes) Revista N° 37, (222) - 3 - 7, 1982

FIL 15B: 1988

FIL 13C: 1987

AOAC 15 Ed. 1990, 930.30

FIL 28A:1974

FIL 20B: 1993

Codex Alimentarius CAC/Vol.A, 1985

FIL 73A:1985

FIL 145: 1990

FIL 94B: 1990

FIL 50C: 1995

4.COMPOSIÇÃO E REQUISITOS

4.1. COMPOSIÇÃO

4.1.1. Ingredientes obrigatórios.

4.1.1.1. Leite e/ou leite reconstituído.

4.1.1.2. Sacarose no máximo 30 Kg/100 I de Leite

4.1.2. Ingredientes opcionais.

Creme: sólidos de origem lácteas; mono e dissacarídeos que substitua a sacarose em no máximo de 40% m/m; amidos ou amidos modificados em uma proporção não superior a 0,5g/100ml no leite; cacau, chocolate, coco, amêndoas, amendoim, frutas secas, cereais e/ou outros produtos alimentícios isolados ou misturados em uma proporção entre 5% e 30% m/m do produto final.

4.2.REQUISITOS

4.2.1. Características Sensoriais

4.2.1.1.Consistência: cremosa ou pastosa, sem cristais perceptíveis sensorialmente. A consistência poderá ser mais firme no caso do Doce de Leite para Confeitaria e/ou Sorveteria. Poderá ainda apresentar consistência semi-sólida ou sólida e parcialmente cristalizada quando a umidade não supere 20% m/m.

4.2.1.2. Cor: castanho caramelado proveniente da reação de Maillard

No caso de Doce de Leite para Sorveteria a cor poderá corresponder ao corante adicionado.

4.2.1.3. Sabor e Odor: doce característico, sem sabores e odores estranhos.

4.2.2 Requisitos Físico-Químicos

REQUISITO

DOCE DE LEITE

DOCE DE LEITE COM CRME

MÉTODO DE ANÁLISE

Umidade g/100g

máx. 30.0

máx. 30.0

FIL 15B: 1988

Matéria gorda g/100g

6.0 a 9.0

maior de 9.0

FIL 13C: 1987

Cinzas g/100g

máx. 2.0

máx. 2.0

AOAC 15° Ed.1990 930.30

Proteína (g/100g)

mín. 5.0

mín. 5.0

FIL 20B: 1993

4.3. Acondicionamento: O Doce de leite deverá ser envasado com materiais adequados para as condições de armazenamento e que confirmam uma proteção apropriada contra a contaminação.

5. ADITIVOS E COADJUVANTES DE TECNOLOGIA/ELABORAÇÃO

5.1. Aditivos

5.1.1. Autoriza-se na elaboração do Doce de Leite o uso dos aditivos relacionados a seguir, nas concentrações máximas indicadas no produto final:

ADITIVOS

FUNÇÃO

CONC. MÁX. NO PROD. FINAL

Ácido sórbico e seus Sais de Na ou K ou Ca

Conservador

600 mg/kg (em ac. sórbico) 1000mg/kg em ac. sórbico em Doce de Leite para uso industrial exclusivo

Natamicina (em superfície livre)

Conservador

1 mg/dm²

Lactato de Cálcio

Texturizante

b.p.f.

Aromatizante de baunilha, Vanilina e/ou etil vanilina isolada ou em misturas

Aromatizante

b.p.f.

Citrato de sódio

Estabilizante

b.p.f.

Sorbitol

Umectante

5g/100g

Caramelo (INS 150 a, b, c, d)

Corante

b.p.f.

Ácido Algínico

Espessante

5000mg/kg (*)

Ácido Algínico

Estabilizante

5000mg/kg (*)

Alginato de amônio

Espessante

5000mg/kg (*)

Alginato de amônio

Estabilizante

5000mg/kg (*)

Alginato de cálcio

Espessante

5000mg/kg (*)

Alginato de cálcio

Estabilizante

5000mg/kg (*)

Carragena e sais de sódio e potássio incluídas furcellarana

Espessante

5000mg/kg (*)

Carragena e sais de sódio e potássio incluídas furcellarana

Estabilizante

5000mg/kg (*)

Pectina e Pectina amidada

Espessante

5000mg/kg (*)

Pectina e Pectina amidada

Estabilizante

5000mg/kg (*)

Alginato de potássio

Espessante

5000mg/kg (*)

Alginato de Potássio

Estabilizante

5000mg/kg (*)

Alginato de propilenoglicol

Espessante

5000mg/kg (*)

Alginato de propilenoglicol

Estabilizante

5000mg/kg (*)

Alginato de sódio

Espessante

5000mg/kg (*)

Alginato de sódio

Estabilizante

5000mg/kg (*)

Agar

Espessante

5000mg/kg (*)

Agar

Estabilizante

5000mg/kg (*)

Carboximetilcelulose

Espessante

5000mg/kg (*)

Carboximetilcelulose

Estabilizante

5000mg/kg (*)

Carboximetilcelulose sódica

Espessante

5000mg/kg (*)

Carboximetilcelulose sódica

Estabilizante

5000mg/kg (*)

Metilcelulose

Espessante

5000mg/kg (*)

Metilcelulose

Estabilizante

5000mg/kg (*)

Metilatilcelulose

Espessante

5000mg/kg (*)

Metilatilcelulose

Estabilizante

5000mg/kg (*)

Hidroxipropilcelulose

Espessante

5000mg/kg (*)

Hidroxipropilcelulose

Estabilizante

5000mg/kg (*)

Goma arábica

Espessante

5000mg/kg (*)

Goma arábica

Estabilizante

5000mg/kg (*)

Goma xantana

Espessante

5000mg/kg (*)

Goma xantana

Estabilizante

5000mg/kg (*)

Goma garrofin

Espessante

5000mg/kg (*)

Goma garrofin

Estabilizante

5000mg/kg (*)

Goma caraia

Espessante

5000mg/kg (*)

Goma caraia

Estabilizante

5000mg/kg (*)

Goma gellan

Espessante

5000mg/kg (*)

Goma gellan

Estabilizante

5000mg/kg (*)

Goma adragante

Espessante

5000mg/kg (*)

Goma adragante

Estabilizante

5000mg/kg (*)

Goma Konjak

Espessante

5000mg/kg (*)

Goma Konjak

Estabilizante

5000mg/kg (*)

Gelatina

Espessante

5000mg/kg (*)

Gelatina

Estabilizante

5000mg/kg (*)

Celulose micro cristalina

Espessante

5000mg/kg (*)

Celulose micro cristalina

Estabilizante

5000mg/kg (*)

Obs.: O uso destes estabilizantes/espessantes quando utilizados em mistura não poderá ser superior a 20.000mg/kg do produto final.

5.1.2. Se admitirá também a presença de aditivos através dos ingrediente opcionais, de conformidade com o Princípio de Transferência dos aditivos alimentares (Codex Alimentarius Vol. 1A, 1995 Seção 5.3) e sua concentração no produto final não deverá superar a proporção que corresponda à concentração máxima admitida no ingrediente opcional, e , quando se tratar dos aditivos indicados no presente Regulamento, não deverá superar os limites máximos autorizados pelo mesmo.

5.2. Coadjuvantes de Tecnologia e Elaboração (*Redação dada pelo(a) Portaria 855/2010/MAPA*)

_____ *Redação(ões) Anterior(es)*

Betagalactosidase (lactase).....b.p.f. (*Redação dada pelo(a) Portaria 855/2010/MAPA*)

_____ *Redação(ões) Anterior(es)*

Bicarbonato de sódio.....b.p.f. (*Redação dada pelo(a) Portaria 855/2010/MAPA*)

_____ *Redação(ões) Anterior(es)*

Hidróxido de sódio.....b.p.f. (*Redação dada pelo(a) Portaria 855/2010/MAPA*)

_____ *Redação(ões) Anterior(es)*

Hidróxido de cálcio.....b.p.f. (*Redação dada pelo(a) Portaria 855/2010/MAPA*)

_____ *Redação(ões) Anterior(es)*

Carbonato de sódio.....b.p.f. (*Acrescentado(a) pelo(a) Portaria 855/2010/MAPA*)

6. CONTAMINANTES:

Os contaminantes orgânicos e inorgânicos não devem estar presentes em quantidades superiores aos limites estabelecidos pelo Regulamento específico.

7.HIGIENE

7.1.Considerações Gerais

As práticas de higiene para elaboração do produto devem estar de acordo com o Regulamento Técnico sobre as Condições Higiênico-Sanitárias e de Boas Práticas de Fabricação para Estabelecimentos Elaboradores/Industrializadores de Alimentos.

O leite a ser utilizado deverá ser higienizado por meios mecânicos adequados.

7.2. Critérios Macroscópicos e Microscópicos:

O produto não deverá conter substâncias estranhas de qualquer natureza

7.3. Critérios Microbiológicos e Tolerâncias:

Microorganismo

Critério de Aceitação

Categoria I.C.M.S.F.

Método de Análise

Sthaphilococcus

Coag Pos/g

n=5 c=2

m=10 M=100

8

FIL 145: 1990

Fungos e Leveduras/g

n=5 c=2

m=50 M=100

5

FIL 94 B: 1990

8. PESOS E MEDIDAS.

Aplica-se o Regulamento específico.

9. ROTULAGEM

9.1. Aplica-se o Regulamento específico.

9.2. Designar-se-á como "Doce de Leite" o produto que corresponda à classificação 2.2.2.1. Quando na elaboração do produto não for utilizado amidos ou amido modificados, poderá ser indicados no rótulo a expressão: "Sem amido" ou "Sem fécula".

9.3. O Doce de Leite que corresponda a o item 2.3.2, denominar-se-á Doce de Leite para Confeitaria.

9.4. O Doce de Leite que corresponda ao item 2.3.3. denominar-se-á "Doce de Leite com", "preenchendo o espaço em branco com o(s) nome(s) do(s) produto(s) adicionado(s). Poderá denominar-se, opcionalmente "Doce de Leite Misto".

9.5. O Doce de Leite que corresponda ao item 2.3.4, poderá ser denominado como "Doce de Leite para Sorveteria" ou "Doce de Leite para Sorveteria com.....", "preenchendo o espaço em branco com o(s) nome(s) do(s) produto (s) adicionado (s).

O Doce de Leite que tenha sido adicionado do(s) corante(s) incluídos no item 5.1.1, obrigatoriamente será denominado "Doce de Leite para Sorveteria" ou "Doce de Leite para Sorveteria com" segundo corresponda.

9.6. Em todos os casos, nas denominações mencionadas será incluída a expressão "Com Creme" , segundo corresponda aos itens 2.2.1.2 e 4.2.2.

9.7. Em todos os casos, quando o Doce de Leite for exclusivo para uso industrial como matéria-prima para elaboração de outros produtos alimentícios e contenham uma concentração de ácido sórbico e/ou seus sais de Na, K, ou Ca maior que 600 mg/kg até 1000 mg/kg (ambos expressos em ácido sórbico), deverá obrigatoriamente indicar no rótulo a expressão "Exclusivo Para Uso Industrial".

9.8. Poderá ser indicada no rótulo a expressão que se refira a sua forma de apresentação.

Ex: em ,em pasta, pastoso, etc.

10. MÉTODOS DE ANÁLISES

Os métodos de análise recomendados são os indicados nos itens 4.2.2 e 7.3.

11. AMOSTRAGEM

Seguem-se os procedimentos recomendados na norma FIL 50C: 1995.

D.O.U., 08/09/1997