

DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 29/02/2024 | Edição: 41 | Seção: 1 | Página: 3

Órgão: Ministério da Agricultura e Pecuária/Secretaria de Defesa Agropecuária

RETIFICAÇÃO

Na Portaria SDA/MAPA nº 1016, de 14 de fevereiro de 2024, publicada no Diário Oficial da União de 22 de fevereiro de 2024, Edição 36, Seção 1, página 8, referente à indicação de valores padrão físico-químico e para a indicação de potências numéricas no RTIQ de soro de leite, promovem-se as retificações descritas a seguir:

No Anexo I, as Tabelas 1, 2 e 3 passam a ter a seguinte redação:

Tabela 1: Parâmetros físico-químicos para soro de leite líquido, soro de leite ácido, soro de leite concentrado e soro de leite ácido concentrado.

Requisitos	soro de leite (*)	soro de leite ácido (*)	soro de leite concentrado e soro de leite ácido concentrado (*)
pH	6,0 a 6,8	Inferior a 6,0	5,8 a 6,9
Sólidos totais (g/100mL)	Mínimo 5,0(**)	Mínimo 7,0(**)	Mínimo 11,0

(*) Os requisitos físico-químicos que constam na Tabela 1 são válidos para os soros de leite e soros de leite concentrados, com redução de sais minerais e lactose.

(**) Mínimo 4,5, para soros, obtidos de queijo de massa lavada.

Tabela 2: Parâmetros físico-químicos para soro de leite em pó e soro de leite ácido em pó.

Requisitos	soro de leite em pó	soro de leite ácido em pó
lactose (g/100g)	mínimo 61,0	mínimo 61,0
proteína láctea (g/100g)	mínimo 10,0	mínimo 7,0
umidade (g/100g)	máximo 5,0	máximo 4,5
cinzas (g/100g)	máximo 9,5	máximo 15,0
pH solução a 10%	mínimo 5,1	máximo 5,1

Tabela 3: Parâmetros físico-químicos do soro de leite em pó parcialmente desmineralizado e soro de leite em pó desmineralizado e soro de leite em pó parcialmente delactosado.

Requisitos	soro de leite em pó parcialmente desmineralizado	soro de leite em pó desmineralizado	soro de leite em pó parcialmente delactosado
lactose (g/100g)	Mínimo 61,0	Mínimo 61,0	Mínimo 60,0 - Máximo 70,0
proteína láctea (g/100g)	Mínimo 10,0	Mínimo 7,0	Mínimo 18,0
umidade (g/100g)	Máximo 4,0	Máximo 4,5	Máximo 5,0
cinzas (g/100g)	1,5 a 7,0	Máximo 1,5	Máximo 22,0

Nota: No caso do soro de leite em pó que sofrer a redução de minerais e lactose, devem ser atendidos os parâmetros físico-químicos do soro de leite em pó parcialmente delactosado." (NR).

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.

