

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

CURAMIL

Data:	31/08/2023
Revisão:	03

Página 1 de 1

1. DESCRIÇÃO

Curamil é um sal de cura utilizado para inibir a contaminação por bactérias (Clostridium botulinum) e fungos, além de realçar a cor dos produtos cárneos curados.

2. APLICAÇÃO

Ideal para embutidos e produtos cárneos no geral.

3. DOSAGEM

Utilizar 2,5 gramas de curamil para cada 1kg de massa.

Consultar RDC № 778, DE 1° DE MARÇO DE 2023 e IN N° 211, DE 1° DE MARÇO DE 2023.

4. COMPOSIÇÃO

Sal refinado, conservante INS 250 e INS 251. **NÃO CONTÉM GLUTÉN.**

5. TRANSGÊNICOS (OGM)

Não contém ingredientes transgênicos.

6. ALERGÊNICOS

PODE CONTER SOJA.

Conforme RDC Nº 727, DE 1° DE JULHO DE 2022

7. CARACTERÍSTICAS SENSORIAIS

Parâmetros	Especificações
Aspecto	Pó
Odor	Característico
Cor	Branco
Odor	Característico
Sabor	Característico

9.MATERIAIS MICROBIOLÓGICOS / MACRO E MICROSCÓSPICOS

Parâmetros	Especificações
Coliformes a 45°C	Ausente
Salmonella sp.	Ausente em 25
Fragmentos de insetos,	Ausente
parasitas e materiais	
estranhos	
Areia ou cinzas	Máximo 1,5%
insolúveis em ácido	
Matérias microscópicas	Máximo de 5 na
(ácaros)	alíquota analisada

Conforme a RDC N $^{\circ}$ 623, DE 9 DE MARÇO DE 2022, N N $^{\circ}$ 161, DE 1 $^{\circ}$ DE JULHO DE 2022.

10. INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL					
Porção 100g (1 xícara de chá)					
	100 g	%VD*			
Valor energético (kcal)	0	0			
Carboidratos (g)	0	0			
Açúcares totais (g)	0	0			
Açúcares adicionados (g)	0	0			
Proteínas (g)	0	0			
Gorduras totais (g)	0	0			
Gorduras saturadas (g)	0	0			
Gorduras trans (g)	0	0			
Fibras alimentares (g)	0	0			
Sódio (mg)	35124	1756			
*Percentual de valores diários fornecidos pela porção.					

Conforme a RDC N $^{\circ}$ 429, DE 8 DE OUTUBRO DE 2020 e IN N $^{\circ}$ 75, DE 8 DE OUTUBRO DE 2020.

11. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Embalagem S	Saco PEBD LEITOSO 1kg
	Manter em local seco, arejado e ao abrigo da luz.