

# CAIXAS DE 25 KG.

EQ-04 | Rev: 03 | F.U.R. 18/04/2022

## EMBALAGEM PRIMÁRIA

Recipiente tetralaminado flexível asséptico (2 folhas internas de polietileno de camada única e 2 folhas externas de poliéster aluminizado) com propriedade de barreira de gargalo baixo e tampa de pressão tipo Elpo.

**PESO LÍQUIDO:** 25 kg

## EMBALAGEM SECUNDÁRIA

Caixa de cartão ondulado.

## ROTULADO

De acordo com o pedido do cliente.



**PURE  
GARLIC**  
*100% fresh*



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

**PASTA DE ALHO**  
**ENVASADO ASSÉPTICO**



INFORMAÇÃO DA  
**EMPRESA**

**AMERICAN GARLIC PRODUCTS S.A.**

**ENDEREÇO:** Mariani esquina Tabanera, Los Corralitos, Guaymallén, Mendoza, Argentina

**TELEFONE:** 0054-261-4821883

**ENDEREÇO E-MAIL:** [americangarlic@americangarlic.com.ar](mailto:americangarlic@americangarlic.com.ar)

**ENDEREÇO WEB:** [www.americangarlic.com.ar](http://www.americangarlic.com.ar)

# CARACTERÍSTICAS GERAIS

## NOME DO PRODUTO

Pasta de alho de embalagem asséptica

## NOME LEGAL

Molho à base de alho.

## ESPÉCIE BOTÂNICA

Allium sativum – Branco, Roxo.

## LEGISLAÇÃO APLICÁVEL

Código Alimentario Argentino, Normativa Mercosur.

## INGREDIENTES

**Alho Fresco:** 98 %

**Ácido cítrico:** 1.15 % (regulação do pH)

**Água:** 0.85 % (dissolvente do ácido cítrico)

## USO DO PRODUTO

Uso industrial, ideal como tempero base. Aproximadamente uma colher de chá da pasta equivale a um dente de alho.

## CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

**Aparência:** Homogêneo

**Cor:** Creme característica

**Odor:** Penetrante, pungente, característico do alho.

**Sabor:** Penetrante, pungente, característico do alho.

## TEXTURA

Cremosa, homogênea, para barrar.

## CONDIÇÕES DE PRESERVAÇÃO

Armazenagem em ambiente limpo e seco entre 25°C - 30°C. Depois de abrir o saco, recomenda-se preservar entre 5° - 8°C.

**VIDA ÚTIL:** 24 meses na embalagem original.



# PROCESSOS PRINCIPAIS DE ELABORAÇÃO

- Recepção da matéria prima.
- Debulhado e seleção manual em correias
- Lavagem
- Moagem e agregado de solução de ácido cítrico.
- Tamizado
- Mistura
- Desareado
- Pasteurizado
- Aferrecido
- Envasado asséptico
- Identificação e paletização.
- Armazenagem
- Despacho

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E QUÍMICAS

**SÓLIDOS SOLÚVEIS:** 26 - 33 ° Brix

**pH:** 3.70 - 4.10

**ACIDEZ (g% ácido cítrico anidro)** 1.6 % - 2.0 %

## CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS

**CONTAGEM AERÓBIOS MESÓFILOS:**  $<5 \times 10^4$  UFC/g

**COLIFORMES TOTAIS NMP/g:** Negativo

**FUNGOS E LEVADURAS:**  $<1 \times 10^3$  UFC/g

**PATÓGENOS E. COLI, SALMONELLA:** Ausência x 25g

**CONTAMINANTES QUÍMICOS:** PLAGUICIDAS.

Está em conformidade com a legislação nacional de LMR e país de destino.

**CONTAMINANTES FÍSICOS:** PARTÍCULAS ESTRANHAS, CAVACOS DE MADEIRA, VIDRO E OUTROS. Ausência de partículas estranhas superiores em 7 mm e afiada em 2,5 mm.

