



# INFUSÃO DE CIDREIRA

## Características

### COMPOSIÇÃO

Folhas e flor secas da espécie botânica *Melissa ocinalis* L.

### CARACTERÍSTICAS GERAIS

Produto com odor, cor e sabor característicos.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### FÍSICO-QUÍMICAS

- Humidade:  $\leq 15\%$
- Cinzas Totais:  $\leq 14\%$
- Pb:  $\leq 13$  ppm
- As:  $\leq 3$  ppm
- Outros Elementos:  $\leq 8\%$

#### MICROBIOLÓGICAS

- Micror. mesófilos aeróbios:  $\leq 1E^7$  ufc/g
- *E. coli*:  $\leq 1E^3$  ufc/g
- Fungos:  $\leq 1E^5$  ufc/g
- *Salmonella*: Ausentes em 25 g

#### ALERGÉNIOS

- Não contém.

### EMBALAMENTO

**Individual** - Saquetas individuais, constituídas por papel de filtro e envoltas por um filme plástico protetor.

**Embalagem** | Unidade de Venda - Caixa de cartolina, com abertura fácil, contendo 25 doses individuais.

**Caixa de Transporte** - Caixa de cartão canelado, contendo 10 unidades de venda.

## Conselhos Práticos

### CONSERVAÇÃO

Manter em local fresco e seco.

### DATA DE DURABILIDADE MÍNIMA

36 meses após embalamento.

EMBALAMENTO	CÓDIGO	UNIDADES	CÓDIGO DE BARRAS	DIMENSÃO (CxLxA)	PESO (PL   PB)
Individual	-	-	-	-	1.5 g   -
Embalagem	402419	25	5601487040036	8 x 7 x 14.5 cm	37.5 g   81 g
Caixa de Transporte	-	10	-	37.5 x 15.5 x 16.5 cm	-   920 g

  

PALETE	UNIDADES	SEMI REBOQUE	CONTENTOR 20'	CONTENTOR 40'
800 x 1200 mm	1760	1760 x 33 = 58080	-	-