	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA		
	Código: 046	Revisão: 001	Data: 24.11.2017

EXTRATO SECO TOMATE

1. DESCRIÇÃO

Nome botânico: *Lycopersicon esculentum*

Família: *Solanaceae*

Parte usada: Fruto

Solvente extrator: Água

Excipiente: Maltodextrina

2. ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS


PARÂMETROS	TAS	ESPECIFICAÇÃO	REFERÊNCIA
Aspecto	TAS 016	Pó fino	Interna
Cor	TAS 016	Avermelhado - Vermelho	Interna
Odor	TAS 016	Característico	Interna
Sabor	TAS 016	Característico	Interna
Determinação de Solubilidade	TAS 078	Solúvel em água	Farm. Bras. 5ª ed.
Determinação de água (Umidade)	TAS 008	Máximo 8,0%	Farm. Bras. 5ª ed.
Determinação de Resíduo Seco	TAS 011	Mínimo 92,0%	Farm. Bras. 5ª ed.
Granulometria (mesh 60)	TAS 019	Informativo	Farm. Bras. 5ª ed.
Densidade Aparente	TAS 007	Informativo	Interna
Densidade Batida	TAS 007	Informativo	Interna
Determinação de pH	TAS 006	Informativo	Farm. Bras. 5ª ed.

3. ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS

PARÂMETRO	TAS	ESPECIFICAÇÃO	REFERÊNCIA
Coliformes a 45°C	-	Máx. 10 ² UFC/g	Laboratório Terceirizado
Salmonella sp	-	Ausente/25g	Laboratório Terceirizado

4. CONTAMINANTES FÍSICOS

PARÂMETRO	TAS	ESPECIFICAÇÃO	REFERÊNCIA
Ácaros mortos	TAS 012	Máx. de 5 na alíquota analisada	Interna
Fragmentos de insetos indicativos de falhas de boas práticas de fabricação	TAS 048	Max. 25 em 225g	Interna
Determinação de Cinzas Insolúveis em Ácido	TAS 013	Máximo 1,5%	Farm. Bras. 5ª ed.

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA		
	Código: 046	Revisão: 001	Data: 24.11.2017

5. CONTAMINANTES QUÍMICOS

PARÂMETROS	TAS	ESPECIFICAÇÃO	REFERÊNCIA
Arsênio	-	Máx. 0,30 mg/kg	Laboratório Terceirizado
Chumbo	-	Máx. 0,10 mg/kg	Laboratório Terceirizado
Cádmio	-	Máx. 0,05 mg/kg	Laboratório Terceirizado

6. ANÁLISES MICOTOXINAS

PARÂMETRO	TAS	ESPECIFICAÇÃO	REFERÊNCIA
Aflatoxinas B1, B2, G1, G2	-	Máx. 10,0 g/kg	Laboratório Terceirizado
Ocratoxina	-	Máx. 10,0 g/kg	Laboratório Terceirizado

7. INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Embalagem: 25 kg - Saco Kraft ou Barrica de fibra.

Validade: 24 Meses para embalagens fechadas

Armazenamento: O produto deve ser armazenado em área seca a temp.ambiente

BALAN
Ingredientes