

## FICHA TÉCNICA DO PRODUTO QUÍMICO

### 01 - Identificação do Produto

**Nome Químico:**

**Nome Comercial:** ACIDO FUMARICO, 99,5% GRAU ALM

**Sinônimo:**

**Fórmula Molecular:**

**Peso Molecular:**

**Validade:**

**Código** 1072

**Data Revisão:** 29/04/2022 **Número Revisão:** 0

### 02 - Especificações

Características	Esp. Min.	Esp. Max
Pureza (%)	99,50	-
Umidade (%)	-	0,5
Ponto De Fusão °C	286	290
Cloretos (ppm)	-	80
Dioctil Sulfosuccinato De Sódio (Aerosol) %	-	0,30
Ácido Maleico %	-	0,1
Metais Pesados (Pb) ppm	-	10
Chumbo (Pb) (mg/kg)	-	2
Arsênico (As) (ppm)	-	3
Cinzas Sulfatadas (Resíduo Por Incineração) %	-	0,10
Solubilidade (2,5 g/L a 20 ° C)	Solúvel	-
pH (1:30)	2,0	2,5
1,2 Ácido Dicarboxílico	passa no teste	-
Dupla Ligação	passa no teste	-
Granulometria (% Retida)	-	-
Malha 80 (%)	-	40
Malha 325 (%)	50	-
Base (%)	20	-

Responsável pela Transcrição: DÉBORA CORREIA COSTA CRQ nº 073001973 Região: CRQ-BA