

 Plury Química Ltda	Ficha Técnica de Produto
	SAPP – Pirofosfato Ácido de Sódio Grau Alimentício

Funcionalidade

Ação seqüestrante sobre o ferro e o cobre (evita rancidez), acidulante, efeito tamponante (controlador de pH).

Sinônimos

Pirofosfato de Sódio Dibásico, Difosfato Dihidrogenado Dissódico, Pirofosfato Dissódico, Pirofosfato Dihidrogenado Dissódico, Difosfato Dissódico.

Fórmula Molecular e Peso Molecular

$\text{Na}_2\text{H}_2\text{P}_2\text{O}_7$; 221,94

Descrição do Produto

Pó fino, branco, livre de partículas estranhas.

Especificações

Pureza	93,0 ~ 100,5
Flúor (como F)	50ppm máx.
Arsênio (como As)	3ppm máx.
Chumbo (como Pb)	2ppm máx.
Substâncias Insolúveis	1% máx.
Valor de Neutralização	72,0 mín.
pH (solução 1%)	4,0 ~ 4,8
Perda por Secagem	0,5% máx.
P_2O_5	63,0 ~ 64,0

Granulometria

Retido na Mesh #100	0,5% máx.
Retido acumulado na Mesh #200	10,0% máx.
Retido acumulado na Mesh #325	30,0% máx.

Validade

1 ano

Valores Nutricionais (*)

Calorias	0
Proteínas	0
Carboidratos	0
Gordura	0
Perda por secagem	0,2%
Fósforo	27,9%
Potássio	0,1%
Sódio	20,7%
Ferro	12 ppm

(*) Estes valores são valores típicos ou de referência, não constituem especificação do produto.

Aplicações

Fermento químico em pó, misturas para bolos, pescados, enlatados, salsicha, carne processada, batatas.

Embalagem

Sacaria multifolhada de 25kg.

Os dados contidos neste documento são provenientes do fabricante do produto.
A Plury Química não se responsabiliza por perdas e danos decorridos da utilização destes dados.

Plury Química Ltda

R. Serra da Borborema, 270 – Pq Reid - Diadema – SP - CEP: 09930-580 – Fonefax: (011) 4093-5353
www.pluryquimica.com.br – e-mail: pluryquimica@pluryquimica.com.br