 <b>Plury Química Ltda</b>	<b>Ficha Técnica de Produto</b>
	<b>SALP – Fosfato Ácido de Alumínio e Sódio</b> Grau Alimentício

### Funcionalidade

Acidulante, agente levedante, agente tamponante (controlador de pH).

### Fórmula Molecular e Peso Molecular

$\text{Na}_3\text{Al}_2\text{H}_{15}(\text{PO}_4)_8$	; 897,82	Fosfato de Alumínio e Sódio
$\text{CaCO}_3$	; 100,09	Carbonato de Cálcio
$\text{SiO}_2$	; 60,08	Sílica Amorfa Precipitado

### Descrição do Produto

Pó fino, anidro, branco, livre de partículas estranhas.

É um blend de Fosfato Ácido de Alumínio e Sódio, Carbonato de Cálcio e Precipitados Amorfos de Sílica produzido pela Astaris.

O dióxido de silício é utilizado como agente antiaglutinante.

O Carbonato de Cálcio é utilizado em dietas suplementares quando usado de acordo com as boas práticas de fabricação.

### Especificações

Valor de Neutralização	100 mín.
Arsênio	3 ppm máx.
Chumbo	2 ppm máx.
Flúor	25 ppm máx.

### Granulometria

Retido na Mesh #30	0,1% máx.
Retido na Mesh #80	1% máx.
Retido na Mesh #100	3% máx.
Retido na Mesh #140	12% máx.

### Validade

1 ano

### Valores Nutricionais (\*)

Calorias	0
Proteínas	0
Carboidratos	0
Gordura	0
Perda por secagem	0,2%
Fósforo	26,9%
Sódio	7,4%
Ferro	50ppm

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

### Aplicações

Produtos de panificação como refrigerados e congelados, pré-mix.

### Embalagem


Sacaria multifolhada de 50lb (22,68kg).

### Cuidados no manuseio

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](http://www.pluryquimica.com.br) – e-mail: [pluryquimica@pluryquimica.com.br](mailto:pluryquimica@pluryquimica.com.br)

 <b>Plury Química Ltda</b>	<b>Ficha Técnica de Produto</b>
	<b>SALP – Fosfato Ácido de Alumínio e Sódio</b> Grau Alimentício

Não exige cuidados especiais. O manuseio do produto deve ser feito de acordo com as boas práticas de segurança e higiene industrial. Isto inclui evitar exposição desnecessária e remoção do produto que eventualmente possa atingir os olhos, pele ou roupas.

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](http://www.pluryquimica.com.br) – e-mail: [pluryquimica@pluryquimica.com.br](mailto:pluryquimica@pluryquimica.com.br)