



Estabelecendo parcerias de sucesso há mais de 35 anos com nossos Clientes e Fornecedores.





Empresa Certificada pela ISO <mark>9001.</mark> A melhor estrutura de qualida<mark>de.</mark>







# Sustentabilidade Respeito ao Meio Ambiente

Empresa Certificada pela ISO 1<mark>4001.</mark> Certificação do Sistema de Ges<mark>tão</mark> Ambiental.

# Labsynth



## Matérias-Primas e Ingredientes

### Cloreto de Potássio

Substituto parcial do sal de cozinha Redução do Sódio em Alimentos Processados

A Labsynth, proprietária da marca Synth, atua há mais de 35 anos no mercado nacional fabricando e comercializando Matérias-Primas para diversos setores industriais inclusive Reagentes Analíticos. A empresa atende desde pequenas até grandes indústrias em todo o país.





Nossa produção segue as Boas Práticas de Fabricação (GMP) e respeito ao Meio Ambiente. Os produtos são analisados pelo nosso Laboratório de Controle de Qualidade, e a empresa é certificada pelas normas **ISO 9001** e **ISO 14001.** 



labsynth.com.br





Matérias-Primas e Ingredientes para indústrias: Alimentícias, Panificação, Massas, Sorvetes, Confeitaria, Suplementos Nutricionais, Dietéticos, Embutidos, Cosméticas, Farmacêuticas, Químicas e outras.

Reagentes Analíticos: Nacionais e Importados

### Acidulantes

Ácido Cítrico Ácido Fosfórico Ácido Fumárico Ácido Láctico Ácido Málico

Ácido Tartárico

### Cloreto de Potássio

Substituto parcial do sal de cozinha.

Conservantes

Ácido Láctico 88%

Benzoato de Sódio

Bissulfito de Sódio

Nitrato de Sódio

Sulfito de Sódio

Propionato de Cálcio

Sorbato de Potássio

Lactato de Sódio Sol. 50%

Metabissulfito de Potássio

Metabissulfito de Sódio

Ácido Benzóico

Ácido Sórbico

### Cloreto de Potássio FreeFlow

Substituto parcial do sal de cozinha. Produto com alta fluidez, sem aglomeração.

### Gomas Espessantes

Amido de Batata Amido Modificado (Milho) Carboximetilcelulose Celulose Microcristalina Goma Guar Goma Xantana

### Aminoácidos

Glicina (Ácido Aminoacético)

- L Alanina
- L Arginina
- L Cisteína
- L Fenilalanina
- L Glutamina
- L Lisina
- L Prolina
- L Triptofano

### Antiumectantes

Carbonato de Cálcio Carbonato de Magnésio Dióxido de Silício Fosfato Tricálcico Hidróxido de Magnésio Óxido de Magnésio Silicato de Sódio e Alumínio

Amarelo de Tartrazina Dióxido de Titânio (Anatase) Vermelho (Red 7)

### Corantes

Azul Brilhante (Blue 2) Carbonato de Cálcio Corante Caramelo Pó

### Antioxidantes

Ácido Ascórbico Ácido Cítrico Ácido Fosfórico BHA (Butil Hidroxianisol) BHT (Butil Hidroxitoluol) EDTA de Cálcio EDTA Férrico (Ferrazone)

### ■ Aromatizantes

Baunilha (Identico ao natural) Vanilina

### Edulcorantes

Acessulfame-K **Aspartame** Ciclamato de Sódio Dextrose **Frutose** Lactose Manitol Sacarina Sódica Sacarose Sorbitol 70%

### Estabilizantes Amido de Batata

Carboximetilcelulose (CMC) Sódica Celulose Microcristalina Citrato de Sódio Cloreto de Cálcio Pó Cloreto de Cálcio Sol. 40% Fosfato Dipotássio Fosfato Dissódico Fosfato de Potássio Monobásico Gluconato de Cálcio Goma Arábica Hidróxido de Cálcio Metafosfato de Sódio Pirofosfato de Sódio (Tetra) Sulfato de Cálcio Sulfato Ferroso Tripolifosfato Tween (20 e 80)

### Umectantes

Glicerina Lactato de Sódio Sol. 50% Propilenoglicol Sorbitol 70%

### Outros

Acetato de Sódio Álcool de Cereais Hipoclorito de Cálcio (Cloro em pó) Inositol Sulfato de Magnésio Sulfato de Manganês Sulfato Ferroso Tartarato de Sódio