

## BASE EFERVESCENTE CUPUAÇU (STEVIA)

**CAS:** Não aplicável

**DCB:** Não aplicável

**Fórmula Molecular:** Não aplicável

**Peso Molecular:** Não aplicável

**Composição:** Ácido cítrico, bicarbonato de sódio, aroma idêntico ao natural de CUPUAÇU, glicosídeos de esteriol, dióxido de silício e sorbitol.

**Uso:** Oral

A base efervescente cupuaçu pronta para uso apresenta excelentes propriedades para fabricação de formulações de pó e comprimido efervescente. Sua fórmula ácido cítrico, bicarbonato de sódio, aroma idêntico ao natural de CUPUAÇU, glicosídeos de esteriol, dióxido de silício e sorbitol.

A base efervescente age no contato com a água (ou qualquer bebida que contenha água), liberando bolhas de gás carbônico (dióxido de carbono) que se dissolvem instantaneamente no contato com o líquido, devido a reação que ocorre entre o ácido orgânico e a base carbonada.

Ela é adoçada com stevia, adoçante natural derivado das folhas de uma planta que também se chama stevia, possui o poder dulçor de 200 vezes mais potente que a sacarose (açúcar) e maior vantagem que é zero calorias. Assim, a base tem um sabor bem próximo ao natural de cupuaçu e é adoçada na medida certa.

### INDICAÇÕES

Indicado para formulações farmacêuticas, suplementos alimentares, veterinário e na forma de grânulos efervescentes.

### VANTAGENS

- Adoçado com idêntico ao natural;
- Não contém glúten e lactose;
- Produto vegano, não contém aditivos de origem animal;
- Maior compatibilidade com os princípios ativos;
- Dispensa adição de conservantes e corantes;
- Indicado também para o público diabético;
- Mais rápida, melhor performance e agilidade no preparo dos produtos; palatabilidade excelente (inibe o sabor residual);
- Melhor absorção dos ativos;
- Não contém corantes artificiais.

### SUGESTÃO DE ATIVOS QUE PODEM SER UTILIZADOS ASSOCIADOS A BASE EFERVESCENTE NEUTRA

Ácetilcisteína, ácido acetilsalicílico, ácido ascórbico, ácido ascórbico + zinco (quelato ou não), ácido hialurônico + colágeno hidrolisado, aspartato de arginina, cálcio citrato malato, cálcio citrato malato + vitamina d + vitamina k2, carbonato de cálcio, carbonato de cálcio + vitamina d, ibuprofeno, magnésio quelato, minerais quelatos metilsulfonilmetano (msm) + sulfato de condroitina, paracetamol, sulfato de condroitina, sulfato de condroitina + glucosamina, vitaminas, entre outros.

### QUANTIDADE SUGERIDA

Utiliza-se 1 parte de base efervescente para 1 parte de ativo ou da soma da quantidade total de ativos. Caso seja necessário, pode ser utilizado uma proporção superior.

  
São Paulo (11) 2067.5600  
Brasil 0800 0258 825

  
[www.purifarma.com.br](http://www.purifarma.com.br)

  
grupopurifarma

  
Purifarma

  
[purifarma.com.br/Blog](http://purifarma.com.br/Blog)



# Purifarma

## INFORMAÇÕES FARMACOTÉCNICAS

Higroscópico. Manter a embalagem bem lacrada e evitar exposição prolongada.

## REFERÊNCIAS

1. Material do fabricante.

Rev.0 – 10/10/2024.



São Paulo (11) 2067.5600  
Brasil 0800 0258 825



[www.purifarma.com.br](http://www.purifarma.com.br)



[grupopurifarma](https://www.instagram.com/grupopurifarma)



[Purifarma](https://www.facebook.com/Purifarma)



[purifarma.com.br/Blog](http://purifarma.com.br/Blog)

