



Purifarma



São Paulo (11) 2067.5600
Brasil 0800 10 50 08



www.purifarma.com.br



[grupopurifarma](#)



[Purifarma](#)

BASEFFER SODIUM FREE®

- Neutra

APRESENTAÇÃO:

A Baseffer Sodium Free® é uma base efervescente totalmente livre de sódio, um diferencial importante para o tratamento de pacientes idosos, principalmente cardiopatas e/ou hipertensos.

As bases efervescentes são reconhecidas por aumentar a adesão dos pacientes a tratamentos que normalmente são compostos por formulações muito extensas ou de sabor desagradável, sendo assim uma alternativa eficiente para melhorar a palatabilidade e a dissolução dos mais diversos fármacos.

A Baseffer Sodium Free® é uma base efervescente pronta para uso, de fácil dissolução, formando soluções homogêneas totalmente transparentes. A alta tecnologia desenvolvida pelo fabricante e empregada em nossa linha Baseffer garante que todas as moléculas dos componentes da formulação estejam protegidas contra a ação da umidade ambiental, evitando o tão conhecido e desagradável "efeito travesseiro".

Sem nenhum pré-requisito específico que dificulte a manipulação deste produto, trazendo facilidade e agilidade ao processo de manipulação, garantindo produtos de altíssima qualidade e confiabilidade para o consumidor final.

COMPOSIÇÃO:

Ácido Cítrico: 55-75%
Carbonato de Cálcio: 20-40%
Citrato de Cálcio e Potássio: <5%
Sabor: não há

BENEFÍCIOS

LIVRE DE SÓDIO

Pode ser usada por pacientes com problemas cardíacos, renais e Hipertensão e que estão em dietas de restrição de sódio.

SUGAR FREE

Não contém açúcar, pode ser usada por pacientes diabéticos ou em dietas hipocalóricas.

CORREÇÃO DO PALADAR

A solução carbonatada e a liberação de CO₂ mascaram sabores salgados ou amargos provenientes dos ativos empregados.

RAPIDEZ E REPRODUTIBILIDADE

Não é necessário trituração ou tamisação de pós, é uma base padronizada, garantindo a reprodutibilidade desejada.

FACILIDADE NA INCORPORAÇÃO DE ATIVOS

Não há necessidades de cuidados especiais, adicionais ou farmacotécnica diferente na manipulação.

FARMACOTÉCNICA BASEFFER®

1ª Etapa

Pesar, triturar, homogeneizar, o(s) ativo(s), após este processo seguir para a próx-



Purifarma



São Paulo (11) 2067.5600
Brasil 0800 10 50 08



www.purifarma.com.br



[grupopurifarma](#)



Purifarma

ima etapa.

2ª Etapa

Pesar a Baseffer Sodium Free® e homogeneizar (sem triturar ou tamisar) juntamente com a Etapa 1.

Observação: Como regra geral deve-se utilizar 1 parte de Baseffer Sodium Free® parte 1 parte de ativo (ou a soma da quantidade total de ativos). Para uma efervescência mais abundante, poderá ser adicionada mais base efervescente conforme necessidade.

DICAS

ADJUVANTES

Edulcorantes: acessulfame K (0,5 - 1%), aspartame (0,5%), sacarina sódica (0,1-0,5%), esteviosídeos (0,2 - 0,5%), sucralose (0,1%-0,5%).

Flavorizantes: sugere-se usar flavorizantes em pó de boa qualidade, ou seja, bem concentrados. Recomenda-se usar 0,5 - 3%

SUGESTÃO DE FÓRMULAS

Antiartósico

Condroitina sulfato	1,2g
Glicosamina sulfato	1,5g
Baseffer® Sodium Free	3g
Ingerir 1 sachê diluído em água, 1 x ao dia.	

Ganho de massa

Creatina	5g
Flavorizante laranja	1,5%
Flavorizante baunilha	1,5%
Acessulfame de potássio	0,5%
Sucralose	0,05%
Baseffer Sodium Free®	6g
Ingerir 1sachê diluído em água, 2 x ao dia.	

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Estocar o produto em potes hermeticamente fechados, com embalagem primária e secundária selada e isenta de ar, utilizar sílica gel entre as embalagens; proteger da luz e da umidade; a temperatura e a umidade relativa do ar devem ser controladas (temperatura entre 15 e 30°C e a umidade no máximo 70%).

RESTRIÇÕES E CUIDADOS NA MANIPULAÇÃO

Não triturar ou tamisar: estas ações podem danificar o revestimento das partículas.

Umidade durante a manipulação (máximo de 50%): no momento da pesagem, retirar a quantidade necessária para a manipulação e selar a embalagem imediatamente, retirando o ar contido no interior da mesma já que não é possível secar o produto após adquirir umidade;

Ativos isentos de umidade: cuidado especial na adição de ativos, estes devem ser livre de umidade;

Edulcorantes e flavorizantes: preferencialmente devem ser de boa qualidade para se obter misturas homogêneas e uma solução final sem material insolúvel; os saches devem ser selados imediatamente após a manipulação.