



O que você procura?

ORÇAMENTO FORMAL  
Solicite aquiOLÁ, VISITANTE!  
Acessar conta

0



Mais departamentos

Equipamentos

Vidrarias

Acessórios

Plásticos

Modelos Anatômicos

Reagentes Químicos

Meios de Cultura

Porcelanas

Instrumentos Cirúrgicos

## Carbonato De Sodio Anidro Pa Acs

SKU: P.10.0234.036.00.27 | Marca: Dinâmica

★★★★★ Seja o primeiro a avaliar

**R\$ 34,92** no Pixou 1x de **R\$ 36,00** sem juros no cartão

Ver formas de pagamento

QTD:

1

**COMPRAR****GERAR ORÇAMENTO EXPRESS PDF**

Calcular o valor do frete e prazo de entrega

36045-490

**CONSULTAR**[Não sei meu CEP](#)**PAC**

R\$ 31,00

Em até 14 dias úteis

**SEDEX**

R\$ 39,99

Em até 9 dias úteis

**GOFRETES**

R\$ 43,59

Em até 18 dias úteis

**Transportadora**

R\$ 127,86

Em até 10 dias úteis

**Entrega segura**

receba seu pedido com total segurança e tranquilidade

**Confiança**

Há mais de 40 anos no mercado

**Entrega**

em todo o Brasil.



**Descrição****Características de Carbonato De Sodio Anidro Pa Acs Embalagem de 500gr**Formula: CNa<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

Peso molecular: 105.99 g/mol

No. CAS: 497-19-8

Componente: Carbonato De Sodio Anidro Pa Acs

Concentração: 100%

???????

**Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

- a) Aspetto: Forma = : pó | Cor = branco
- b) Odor: Dados indisponíveis
- c) Limite de Odor = Dados indisponíveis
- d) pH = 12 a 106 g/l a 25 °C
- e) Ponto de fusão/ponto de congelamento = Dados indisponíveis
- f) Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição =Dados indisponíveis
- g) Ponto de inflamação = Dados indisponíveis
- h) Taxa de evaporação = Dados indisponíveis
- i) Inflamabilidade (sólido, gás) = Dados indisponíveis
- j) Limites de inflamabilidade superior / inferior ou explosividade = Dados indisponíveis
- k) Pressão de vapor = Dados indisponíveis
- l) Densidade de vapor = Dados indisponíveis
- m) Densidade relativa = Dados indisponíveis
- n) Hidrossolubilidade = Dados indisponíveis
- o) Coeficiente de partição n-octanol/água =Dados indisponíveis
- p) Temperatura de autoignição = Dados indisponíveis
- q) Temperatura de decomposição = Dados indisponíveis
- r) Viscosidade = Dados não disponíveis
- s) Propriedades explosivas = Dados indisponíveis
- t) Propriedades comburentes = Dados indisponíveis

**PERGUNTAS & RESPOSTAS**

Este produto ainda não tem perguntas

SEJA O PRIMEIRO A PERGUNTAR

**AVALIAÇÕES**