



O que você procura?

Q

ORÇAMENTO FORMAL
Solicite aqui

OLÁ, VISITANTE!
Acessar conta



- 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 Pix
ou 1x de R\$ 36,00 sem juros no cartão

Ver formas de pagamento

QTD: 1

^

v

COMPRAR

PDF

 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: CNa2O3
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) Aspeto: 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

