



[Login](#) ou [Cadastre-se](#)



MARCAS



CONSUMÍVEIS



EQUIPAMENTOS



REAGENTES



APLICAÇÃO



PROMOÇÕES

SCQ SOLUÇÕES LABORATORIAIS | TUDO PARA SEU LABORATÓRIO! / REAGENTES / GRAU PA / ÁCIDO SULFÚRICO 95-98% PA ACS 1L



**Atenção!**  
Este produto químico possui venda controlada. Apresente sua licença enviando a documentação para nossa equipe.

## ÁCIDO SULFÚRICO 95-98% PA ACS 1L

Marca: **EXODO**

Ref: 13006

Disponibilidade: Até 2 dias úteis

☆☆☆☆ [Avaliar este produto](#)

♥ Adicionar a lista de desejos

**Atenção!** Este produto químico possui venda controlada pela Polícia Federal. Apresente sua licença enviando a documentação para nossa equipe.

R\$ 92,62

Solicitar Compra

Calcular Prazos e Preços [Não sei meu CEP](#)

x

36045-490

OK

**RETIRE NA LOJA - Grátis**  
até 2 dias úteis

Venha retirar em nosso Centro de Distribuição!

**Alfa Transportes - R\$ 182,66**  
- até 11 dias úteis - Previsão 20/08/2025

### DETALHES DO PRODUTO



**Atenção!** Este produto químico possui venda controlada. Apresente sua licença enviando a documentação para nossa equipe.

#### Aplicação

O Ácido Sulfúrico 95-98% PA ACS é um reagente de alta pureza utilizado em laboratórios, indústrias químicas, farmacêuticas e alimentícias para diversas aplicações. É amplamente utilizado em processos de fabricação de produtos químicos, análises laboratoriais, e síntese de compostos. Sua alta concentração e pureza garantem resultados precisos e confiáveis.

Fale com a gente!



Descrição

O Ácido Sulfúrico 95-98% PA ACS é uma solução altamente concentrada e de grau analítico, com pureza de 95 a 98%. Este produto é ideal para reagentes de laboratório, preparação de soluções, limpeza de equipamentos e reações químicas. Seu alto poder de desidratação o torna indispensável em diversas reações que exigem um ambiente ácido e concentrado. Fabricado conforme as normas da American Chemical Society (ACS), ele garante qualidade e confiabilidade em aplicações industriais e científicas.

Características

Pureza: 95-98% (PA – Puro para Análise), de acordo com os padrões da ACS (American Chemical Society).  
Densidade: 1,84 g/mL, o que confere uma alta concentração do produto.  
Produto altamente corrosivo: Requer manuseio com equipamentos de proteção adequados.  
Usos versáteis: Ideal para processos de laboratório, fabricação de produtos químicos e reações de síntese.  
Solubilidade: Altamente solúvel em água, liberando calor na dissolução.  
Cor: Líquido incolor ou levemente amarelado, dependendo da concentração e armazenamento.

Ideal para

Laboratórios de pesquisa e ensino, onde são necessárias soluções ácidas de alta concentração.  
Indústrias químicas e farmacêuticas para a produção de ácido sulfúrico concentrado e para processos de desidratação e esterificação.  
Aplicações em análise laboratorial e processos de fabricação que exigem ácido sulfúrico de alta pureza.  
Produção de fertilizantes, refino de petróleo, e na síntese de compostos químicos.

Especificações

Composição: Ácido Sulfúrico (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)  
Pureza: 95-98%  
Densidade: 1,84 g/mL  
Código CAS: 7664-93-9  
Volume: 1 Litro  
Cor: Incolor ou levemente amarelado  
Embalagem: Frasco plástico resistente, vedado para evitar contaminação e acidentes.

Itens Inclusos

1 unidade de Ácido Sulfúrico 95-98% PA ACS (1L)

PRODUTOS RELACIONADOS



☆☆☆☆☆

TUBO QUARTZO 10X120X120MT -  
LABORGLAS - 03862

~~R\$ 132,24~~  
R\$ 85,96

COMPRAR



☆☆☆☆☆

PLACA CULTURA POLIESTIRENO  
TRANSPARENTE FUNDO CHAT.

R\$ 15,67

COMPRAR



☆☆☆☆☆

ÉTER DE PETRÓLEO 30-60 PA 1L -  
12182

R\$ 99,48

COMPRAR



☆☆☆☆☆

PROTONIX 300MG

R\$ 1.099,00

COMPRAR

AVALIAÇÕES

✎ Escrever um depoimento >    👁 Ver todos os depoimentos >

Não há avaliações para este produto.

✎ Seja o primeiro a avaliar >

Institucional

- [Fale Conosco](#)
- [Quem somos](#)
- [Assistência Técnica](#)
- [Cupons](#)
- [Marcas](#)
- [Garantia](#)
- [Importação Direta](#)
- [Trocas e Devoluções](#)
- [Segurança e Privacidade](#)
- [Catálogos Produtos](#)
- [Catálogos Bruker](#)
- [Meus Dados](#)
- [Meus Pedidos](#)
- [Área do Afiliado](#)
- [Mapa do Site](#)

Siga nossas Redes       

Central de Atendimento

✉ [central@scqonline.com](mailto:central@scqonline.com)

Fale com a gente!

