

[Home](#) | REAGENTES E MEIOS | Reagentes P.A ACS P.S Corantes

FENOLFTALEINA PA ACS (CI. 764) 100GR DINÂMICA



Compartilhar: [Whatsapp](#) [Copiar link](#)

★★★★★ (1 Avaliação)

Marca: [DINÂMICA QUÍMICA](#)

Disponibilidade: Disponível em 10 Dias Úteis

Referência: 10.0474.000.00.18

A partir de: **R\$ 80,00** / cada

R\$ 76,00 à vista com desconto Pix

- 1 +

Comprar Agora!

Adicionar ao carrinho

Adicionar ao orçamento

ENVIAR PARA: 36045-490 JUIZ DE FORA-MG

[Alterar forma de envio](#)

	Valor	Prazo de Entrega
COMPRE E RETIRE	R\$ 0,00	Em até 10 dias úteis
FRETE URGENTE	R\$ 31,49	Em até 11 dias úteis
FRETE FIXO LOJA NETLAB	R\$ 45,00	Em até 18 dias úteis
FRETE EXPRESSO LOJA NETLAB	R\$ 70,00	Em até 17 dias úteis

Fale agora por WhatsApp

Ficou com alguma dúvida ou não encontrou o que precisa?

[ENTRE EM CONTATO](#)

(11) 2373-0040

(11) 2373-0040

vendas@lojanetlab.com.br

[Descrição Geral](#) [Formas de pagamento](#)

Fenolftaleína PA ACS (C.I. 764) – 100 g – Dinâmica



A Fenolftaleína PA ACS – Dinâmica é um indicador ácido-base de alta pureza, classificado como P.A. (Puro para Análise) e conforme as especificações da ACS (American Chemical Society). Apresenta-se na forma de pó fino, branco ou levemente rosado, sendo solúvel em etanol e levemente solúvel em água. É amplamente utilizada em laboratórios de química para indicar o ponto de viragem em titulações ácido-base. Embalagem contendo 100 g com fechamento seguro e rotulagem conforme normas técnicas.

Para que serve:

Indicador em titulações ácido-base, com mudança de cor em torno do pH 8,2 a 10,0 (incolor em meio ácido/neutro e rosa em meio básico).

Aplicações em ensino de química, controle de qualidade e análises laboratoriais.

Também utilizada em algumas formulações cosméticas, farmacêuticas e em testes forenses, sob critérios técnicos específicos.

Como indicador em titulações:

Dissolver a fenolftaleína em etanol para preparar uma solução padrão (geralmente 1% m/v).

Adicionar poucas gotas à solução a ser titulada.

A mudança de coloração (de incolor para rosa) indica o ponto final da titulação.

Em uso técnico especializado:

Seguir os protocolos de formulação e dosagem de acordo com o procedimento específico.

Recomendações à Saúde e Segurança:

Produto de uso exclusivamente laboratorial. Não ingerir.

Pode causar irritação em contato com pele, olhos ou por inalação de poeiras.

Utilizar EPIs obrigatórios: luvas, óculos de proteção e máscara.

Em caso de contato com olhos ou mucosas, lavar com água em abundância e procurar atendimento médico, se necessário.

Armazenar em local seco, fresco, ventilado e ao abrigo da luz.

Manter longe do alcance de crianças e animais.

Para mais informações, consultar a FISPQ (Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico).

Documentação que acompanha o produto:

Certificado de Qualidade

FISPQ – Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

Nota Fiscal

VOCÊ TAMBÉM PODE GOSTAR



FLUORESCINA SODICA (CI. 45350) 100GR DINÂMICA



FUCSINA BASICA (CI. 42510)
100GR DINÂMICA



PRETO DE AMIDO 10B (CI. 20470)
100GR DINÂMICA



PRETO DE ERIOCROMO T PA ACS
(CI. 14645) 100GR DINÂMICA



RODAMINA B (CI. 45170) PA 100GR
DINÂMICA

