

NÃO SAIA DA NOSSA LOJA SEM COMPRAR, CASO TENHA ALGUMA DUVIDA ENTRE EM CONTATO CONOSCO.



[Início](#) > [REAGENTES ANALÍTICOS P.A](#) > A-C > [ALARANJADO DE METILA PA ACS 100G](#)

ALARANJADO DE METILA PA ACS 100G

-40% OFF

R\$52,21 ~~R\$87,01~~

5 x de R\$10,81

[Ver mais detalhes](#)

Frete grátis a partir de R\$1.500,00

<

1

>

COMPRAR

Entregas para o CEP: **36045490**

[ALTERAR CEP](#)

⚠️ Para compra de produtos COM DESCRIPTIVO DE (CONTROLADO PELA POLICIA FEDERAL) será necessário apresentação da LICENÇA via E-Mail no prazo de 24 Horas. Caso não ocorra a compra será CANCELADA e o valor pago ESTORNADO. OBS: Apenas para produtos com descritivo de controlado.

Envio a domicílio

Correios - PAC (via Melhor Envio) R\$29,35
Chega entre segunda 18/08 e terça 19/08

Nuvem Envio Correios SEDEX R\$55,99
Chega segunda 11/08

MOTOBOY (Maringá) R\$12,00

MOTOBOY (Sarandi/Paiçandu/Marialva) R\$20,00

TRANSPORTADORA (FRETE FOB)

[Ver mais opções de envio](#)

O prazo de entrega **não contabiliza feriados**.

Nossa loja

ArtQuímica-Rua Vereador Arlindo Planas, 1384 Maringá-Pr

Gratis

Descrição

Alaranjado de metila, também chamado de alaranjado de metilo, laranja de metila, laranja de metilo, heliantina ou ainda metilorange é um indicador de pH frequentemente usado em titulações. É extraído de um inseto. É frequentemente escolhido para ser usado em titulações por causa de sua clara mudança de coloração.

Fórmula: C₁₄H₁₄N₃NaO₃S

Massa molar: 327,33 g/mol

Densidade: 1,28 g/cm³

Compostos relacionados: Amarelo de metilo (sem o grupo sulfonato); Amarelo sólido;

Vermelho de parametila (em vez do sulfonato, um carboxilato)

Fórmula molecular: C₁₄H₁₄N₃NaO₃S

Nome IUPAC: 4-dimethylaminoazobenzene-4'-sulfonic acid sodium salt

Número CAS: 547-58-0

Produtos relacionados



CLORETO DE BARIO (2H₂O) PA 500G

R\$29,98

[COMPRAR](#)



CLORETO DE ALUMÍNIO (6H₂O) P, 24L

R\$178,50

[COMPRAR](#)

CATEGORIAS

Início

EQUIPAMENTOS PARA SEU LABORATÓRIO

FERRAGENS

LINHA INDUSTRIAL