

NÃO SAIA DA NOSSA LOJA SEM COMPRAR, CASO TENHA ALGUMA DÚVIDA 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 DESCRITIVO DE (CONTROLADO PELA POLÍCIA 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) Chega entre segunda 18/08 e terça 19/08	R\$29,35
Nuvem Envio Correios SEDEX Chega segunda 11/08	R\$55,99
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 Maringa-Pr	Grátis
---	--------

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

 <p>CLORETO DE BARIO (2H2O) PA 500G</p> <p>R\$29,98</p> <p>COMPRAR em estoque</p>	 <p>CLORETO DE ALÚMINIO (6H2O) PA 500G</p> <p>R\$178,50</p> <p>COMPRAR</p>
---	---



CATEGORIAS



Início

EQUIPAMENTOS PARA SEU LABORATÓRIO

FERRAGENS

LINHA INDUSTRIAL