

NÚMERO: 167097

**Padrão:** Cor APHA 300  
**Código Produto:** SQ32735  
**Data de Expedição:** 01/2026  
**Densidade (20 °C):** 1,0121 g/mL  
**Fabricante:** Quimlab Produtos de Química Fina Ltda

**Número de Lote:** F26A0462A  
**Validade:** 24 meses  
**Matriz:** HCl 0,4%

**Valor Certificado:** 300 mg /L +/- 3 mg /L de Platina (Pt/Co Escala)

### 1 – Informações

Esta solução padrão de cor foi preparada pela dissolução de hexacloroplatinato de potássio ( $K_2PtCl_6$ ) 99,9%, cloreto cobaltoso hexahidratado ( $CoCl_2 \cdot 6H_2O$ ), ácido clorídrico e água Tipo I, resultando em um padrão de cor APHA igual a 300, segundo o Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22ª Edição. É destinado para medição de cor em água, principalmente pelo método comparativo visual, mas também pode ser aplicado para outras substâncias que apresentem especificações nesta escala. Contém 300 mg de platina para 1L de solução.

Apresenta as seguintes especificações com os respectivos resultados, com caminho ótico 10 mm:

Comprimento de Onda (nm)	Especificação (Abs.)	Resultado (Abs.)
430	0,066 a 0,072	0,066
455	0,078 a 0,087	0,081
480	0,063 a 0,072	0,066
510	0,033 a 0,039	0,034

### 2 – Incertezas

A incerteza calculada é dada pela seguinte expressão:  $U = (2 u_c)$

Onde  $u_c$  é a incerteza combinada calculada de acordo com o Guia para a Expressão da Incerteza de Medição, ISBN 85-07-00251-X, 3ª Ed. INMETRO (2003). O valor de U reportado corresponde a duas vezes o desvio padrão das incertezas combinadas, associadas a fatores gravimétricos, volumétricos e pureza do sal de platina utilizado.

### 3 – Rastreabilidade

Este padrão é rastreado gravimetricamente e volumetricamente a Rede Brasileira de Calibração (RBC), sendo suas absorbâncias analisadas em espectrofotômetro duplo feixe com caminho ótico de 10 mm calibrado com os SRMs NIST 2034 e SRM 935a.

### 4 – Utilização

Para obter valores de cor menores que 300, diluir em tubo de Nessler ou balão volumétrico de 50 mL com água destilada, as seguintes alíquotas de acordo com a tabela abaixo:

Cor (Pt/Co Escala)	mL	Cor (Pt/Co Escala)	mL
1	0,17	10	1,7
2,5	0,42	50	8,3
5	0,83	100	16,7
7,5	1,25	200	33,3

Após a preparação dos padrões, comparar a cor da amostra nas mesmas condições.

Armazenar em temperatura ambiente (15°C a 30°C).

Descartar após o uso.

### 5 – Aprovação

Data de aprovação: 01/2026

Elaborado por: Samara Minussi Rodrigues – Técnica Assistente – CRQ 044102063 – 4ª Região

*Samara Minussi Rodrigues*

Aprovado por: Msc. Nilton Pereira Alves Granado – Responsável Técnico – CRQ 04428809 – 4ª Região

*Nilton P. A. Granado*