

Ficha Técnica

Frascos de amostragem PET

Frascos estéreis e não estéreis, descartáveis, com e sem tiosulfato de sódio para colheita e análise de água.

O tiosulfato de sódio é utilizado para a colheita de águas tratadas com o objetivo de inibir a ação do cloro presente. A neutralização do cloro é especialmente importante quando os frascos estão destinados à análise microbiológica.

Estes frascos têm várias aplicações: Colheita de águas para análise microbiológica e química, armazenamento de reagentes, e colheitas de outras origens (ambiente, clínica, alimentar, farmacêutica).



Características Técnicas

Capacidade	Dosagem ($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$)	Cor da Tampa	Dimensões Ø gargalo	Dimensões Ø B x A	Quantidade (por caixa)	Embalagem (invólucro individual)	Etiqueta	Referência
Frascos estéreis PET								
250 ml	X	Azul	40 mm	50x161 mm	205 un	✓	✓	FRI0250AP
500 ml	X	Azul	40 mm	62x200 mm	98 un	✓	✓	FRI0500AP
1000 ml	X	Azul	40 mm	80.5x246.5 mm	55 un	✓	✓	FRI1000AP
Frascos estéreis PET com tiosulfato								
250 ml	60 mg/L	Vermelha	40 mm	50x161 mm	205 un	✓	✓	FRI0250APT
500 ml	60 mg/L	Vermelha	40 mm	62x200 mm	108 un	✓	✓	FRI0500APT
1000 ml	120 mg/L	Vermelha	40 mm	80.5x246.5 mm	55 un	✓	✓	FRI1000APT
Frascos não estéreis PET								
250 ml	X	Branca	40 mm	50x161 mm	180 un	X	X	FRI0250PNE
500 ml	X	Branca	40 mm	62x200 mm	96 un	X	X	FRI0500PNE
1000 ml	X	Branca	40 mm	80.5x246.5 mm	45 un	X	X	FRI1000PNE

Normas de Referência e Controlo de Qualidade

AUSÊNCIA DE METAIS PESADOS	A matéria-prima está em conformidade com a diretiva CE/94/62.
PADRONIZAÇÃO E GARANTIA DE QUALIDADE DOS RECIPIENTES	A matéria-prima está em conformidade com a NP EN 13792. Recipientes de plástico rígido - Definição da capacidade nominal, à boca e total, e medição da capacidade à boca e total.
CONTACTO COM OS ALIMENTOS	A matéria-prima está em conformidade com o Regulamento CE N°1935/2004.
VALIDADE	4 Anos
DOSAGEM DE TIOSSULFATO DE SÓDIO EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS	EN ISO 5667-3 EN ISO 19458
GARANTIA DE ESTERILIDADE	Nível de garantia de esterilidade com base na EN ISO 11137.
CONFORMIDADE DO PRODUTO	Produto certificado pela NP EN ISO 9001.

Avisos e Precauções sumários

- Material mantém-se estável na temperatura ambiente até à data de validade indicada no rótulo.
- Após aberta a embalagem externa, tomar precauções para não contaminar os frascos;
- Armazenar num lugar seco e limpo;
- Não utilizar caso hajam sinais de contaminação ou defeito;
- Uso restrito por profissionais qualificados;
- Apesar de ser um produto livre de agentes infecciosos, recomenda-se o seu tratamento com recurso ao uso de equipamentos de proteção individual e coletivo;
- Não inalar ou ingerir;
- Não usar materiais com o prazo de validade expirado, ou que apresentem selo de qualidade rompido ou violado;

Os certificados de conformidade de cada lote podem ser obtidos em www.frilabo.pt.

