

T7FHPLC – Recipiente de Segurança para HPLC

Recomendado para descarte de resíduos de cromatografia HPLC mantendo o local de trabalho mais saudável, com comodidade e segurança.

Ideal para a contenção de resíduos inflamáveis e por meio de um filtro de carvão ativado, purifica 99% das partículas liberadas minimizando o odor e principalmente a exposição aos gases liberados.

Adequado para qualquer bomba HPLC. Cada recepiente pode possuir uma, duas ou três entradas para conexão com a mangueira do HPLC e uma saída para filtro de carvão ativado, todos os encaixes são fornecidos em sistema de engate rápido. Produzido em polietileno, na cor branca, possui bocal com diâmetro de 100 mm e alça de acionamento. Partes metálicas em aço inox.

Tampa projetada para proporcionar a liberação da pressão excessiva automaticamente entre 3 e 5 psi. Não há necessidade de desengatar a tubulação do HPLC para conexão. Filtro de carvão ativado com validade média de 6 meses podendo ser substituído facilmente através de sistema de engate rápido.

Código	Volume Litro	Conexão HPLC	Conexão Filtro
11021	10	1	1
11022	10	2	1
11023	10	3	1
11024	9 e 18,9	1	1
11025	9 e 18,9	2	1
11026	9 e 18,9	3	1
11027	**	Filtro de carvão ativado para reposição	

Aplicação:

Descarte de líquidos inflamáveis e corrosivos em equipamentos de HPLC.

Compatibilidade:

Compatível com ácido cítrico, fórmico, nítrico (solução 10 a 20%), fosfórico até 40%, sulfúrico entre 70% e 100%, clorótico, clorídrico, nítrico (solução acima de 50% concentrado).

• Possui filtro de carvão ativado para neutralização do odor dos vapores do liquido de descarte do HPLC e matém a pressão neutra dentro do recipiente proporcionando melhor fluxo de drenagem do equipamento.



Qualidade embutida:

- Produto atende as regulamentações das normas nacionais e internacionais;
- Tampa do bocal com fechamento automático.
- Engate para manter a tampa na posição aberta;
- Equipado com sistema corta-chamas e anti-explosão.
- Alça ergonômicas.
- Facilidade na transferência com rapidez e segurança, evitando o desperdício de produtos.
- Disponível na cor branco translúcido que permite a visualização do nível de líquido.
- Maior segurança na utilização de líquidos inflamáveis e corrosivos, previne respingos, contato direto, redução de vapores no meio ambiente.



