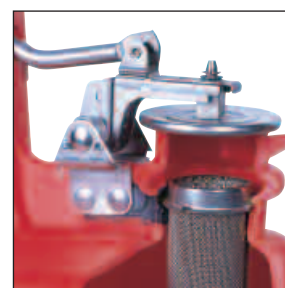


O polietileno resistente a produtos químicos é ideal para produtos corrosivos inflamáveis.

Os **Bidões de Segurança Não-Metálicos Tipo I** construídos em polietileno de grande densidade, conseguem resistir a ácidos fortes e corrosivos assim como o calor. Os bidões de polietileno com uma inserção em carbono patenteada são resistentes a amolgadelas, perfurações e fendas.

A tampa de fecho automático, o mecanismo de descompressão e o corta-chamas de densidade dupla, funcionam em conjunto para prevenir que quaisquer fontes de ignição entrem no recipiente sem restringir o fluir do líquido que entra ou sai do bidão. Para obter uma maior resistência aos produtos químicos, escolha estruturas em aço chapeado ou aço inoxidável. Aprovado pelo FM.



Inserção em Carbono

Uma inserção condutora em carbono está encaixada na armação dos recipientes em polietileno, formando um trajecto de ligação à terra entre a área da tampa e o corta-chamas. Quando utilizado com um fio terra, este mecanismo propicia ligação à terra e evita a criação de um arco estático durante o enchimento ou vazamento.

Bidões Tipo I em Polietileno para Produtos Inflamáveis

Descrição e Capacidade	Estrutura	Dimensões L x C x A	Aprovado/Listado por	Modelo N.º	Peso de Envio (kg)
Bidão de segurança oval de 2 litros em polietileno	aço chapeado	117 x 194 x 241 mm	FM	14045	1,0
Bidão de segurança oval de 2 litros em polietileno	aço inoxidável	117 x 194 x 241 mm	FM	14065	1,0
Bidão de segurança oval de 4 litros em polietileno	aço chapeado	117 x 194 x 324 mm	FM	14140	1,0
Bidão de segurança oval de 4 litros em polietileno	aço inoxidável	117 x 194 x 324 mm	FM	14160	1,0
Bidão de segurança redondo de 9 litros em polietileno	aço chapeado	273 x 362 mm	FM	14251	2,0
Bidão de segurança redondo de 9 litros em polietileno	aço inoxidável	273 x 362 mm	FM	14261	2,0
Bidão de segurança redondo de 19 litros em polietileno	aço chapeado	324 x 406 mm	FM	14501	4,0
Bidão de segurança redondo de 19 litros em polietileno	aço inoxidável	273 x 406 mm	FM	14561	4,0



Melhore a segurança e certifique-se da contenção de líquidos com recipientes práticos e económicos para laboratórios.

Os **Recipientes para Resíduos Corrosivos com Fecho Automático** fabricados com polietileno translúcido de alta densidade, são construídos especificamente para resistir a ácidos e substâncias cáusticas. Os modelos de 8 e 19 litros têm uma posição fixa na pega que permite que a tampa permaneça aberta para uma abertura fácil. A tampa de fecho accionado por mola propicia uma selagem hermética. O bico não tem corta-chamas, o que torna possível o vazamento rápido de corrosivos não-inflamáveis. Os bidões ovais têm uma pega com gatilho, o que permite o vazamento apenas com uma mão e também poupar mais espaço no armazenamento.

Bidões com Fecho Automático para Resíduos Corrosivos Não-Inflamáveis

Descrição e Capacidade	Dimensões		Modelo N.º	Peso de Envio (kg)
	Diã. Exterior x A	Diã. do Bico		
Recipiente oval de polietileno com estrutura em aço inoxidável, 4 litros	117 x 194 x 324 mm	37 mm	12161	1,0
Recipiente de boca larga em polietileno com estrutura em aço inoxidável, 8 litros	305 x 375 mm	92 mm	12762	3,0
Recipiente de boca larga em polietileno com estrutura em aço inoxidável, 9 litros	273 x 362 mm	37 mm	12260	3,0
Recipiente de boca larga em polietileno com estrutura em aço chapeado, 19 litros	305 x 508 mm	92 mm	12745	4,0
Recipiente de boca larga em polietileno com estrutura em aço inoxidável, 19 litros	305 x 508 mm	92 mm	12765	4,0

Contacte o seu distribuidor hoje mesmo!

www.justritemfg.com