

BIDONS EN ACIER OU EN POLYÉTHYLÈNE POUR LABORATOIRES

- Deux styles offerts pour utilisation sur tablette ou sur un support incliné.
- Équipés de robinets à ressort très pratiques pour contrôler le débit des liquides dangereux
 - Les becs remplisseurs ont des bouchons limiteurs de pression avec dispositif antivide et pare-flammes double maille
 - Pour déverser plus facilement dans des contenants à petites ouvertures
 - Homologués FM
 - Capacité: 5 gallons US



No modèle	No fab	Description	Robinet	Prix /Chacun
SEC080	7150140	Acier, pour tablette	Débit contrôlé, 3/4" laiton	
SEC081	7150150	Plaque en acier, pour tablette	3/4" NPT, rigide, laiton	
SEC082	7150146	Plaque en acier, incliné a/support	Débit contrôlé, 3/4" laiton	
SEC083	7150156	Plaque en acier, incliné a/support	3/4" NPT, rigide, laiton	
SEC084	14545	Polyéthylène, pour tablette	Débit contrôlé, 3/4" laiton	
SEC085	14535	Polyéthylène, incliné, a/support	Débit contrôlé, 3/4" laiton	



BIDONS SÉCURITAIRES EN POLYÉTHYLÈNE DE TYPE I

Choisissez les bidons sécuritaires de type I non métalliques lorsque la résistance aux produits chimiques et au bossellement est importante. Les bidons sécuritaires de type I, fabriqués en polyéthylène à haute-densité, offrent des avantages indéniables par rapport à ceux en acier.

- Polyéthylène résistant aux bosselures, à l'écaillage, aux lacerations et aux produits corrosifs
- Isolant carbone à capacité conductrice pour l'ouverture et le pare-flammes
- Bec à fermeture automatique et mécanisme limiteur de pression
- Le pare-flammes empêche les foyers d'incendie de pénétrer à l'intérieur du bidon
- Raccords en acier inoxydable qui offre une protection contre les produits chimiques
- Homologués FM



HOMOLOGUÉS FM - OVALS

No modèle	No fab	Capacité gallons US	Dimensions			Prix /Chacun
			lo"	x la"	x h"	
SC291	14160	1	7 5/8	x 4 5/8	x 12 3/4	

HOMOLOGUÉS FM, UL & ULC - RONDS

No modèle	No fab	Capacité gallons US	Dimensions		Prix /Chacun
			Dia. ext." x	h"	
SC293	14261	2 1/2	10 3/4	x 14 1/4	
SC295	14561	5	12 3/4	x 16	



BIDONS DE RÉCUPÉRATION DES LIQUIDES EN POLYÉTHYLÈNE

- Ces bidons en polyéthylène haute densité peuvent récupérer les liquides inflammables et corrosifs mieux que les bidons métalliques conventionnels
- Ouverture plus large pour un meilleur contrôle de la récupération des liquides
- La poignée à position fixe permet au couvercle de rester ouvert pour faciliter le versement
- Le pare-flammes protège contre les sources extérieures
- Le bouchon offre automatiquement une ventilation entre 3 et 5 PSIG lorsqu'il est fermé
- Raccords en acier inoxydable qui offre une protection contre les produits chimiques
- Homologués FM



No modèle	No fab	Capacité gallons US	Dimensions		Prix /Chacun
			dia. ext." x	h"	
SC306	14762	2	12	x 14 3/4	
SC308	14765	5	12	x 20	

BIDONS DE RÉCUPÉRATION SÉCURITAIRES À DÉGAGEMENT RAPIDE

- Récupérez les résidus liquides facilement et de façon sécuritaire avec les bidons de récupération sécuritaires à dégagement rapide homologués FM
- Idéals pour les utilisations de catégorie CLHP
- Dispositif de protection contre les déversements et les accidents associés aux pratiques courantes de collection
- Raccords en acier inoxydable avec joints en Teflon^{MD} pour résister aux produits chimiques ou raccords économiques en polypropylène
- Homologués FM



Tube de 3/8" pour un débit continu des liquides d'une source extérieure à l'intérieur du bidon qui peut facilement être débranché avec un raccord à valve spécial sans émissions de vapeurs ou de fuites de solvant.



No modèle	No fab	Matériau du raccord	Capacité gal US	Dimensions dia. ext" x	h"	Matériau du joint	Prix /Chacun
SAI569	PP12752	Polypropylène	2	12	x 14 3/4	EPDM	
SAI570	TF12752	Stainless Steel	2	12	x 14 3/4	Teflon ^{MD}	
SAI571	PP12755	Polypropylène	5	12	x 20	EPDM	
SAI572	TF12755	Stainless Steel	5	12	x 20	Teflon ^{MD}	