



Barils en acier

- Le baril ouvert de 45 gal. imp./55 gallons US est conforme à la réglementation rigoureuse de l'ONU pour emballer les marchandises non dangereuses et dangereuses des groupes d'emballage II et III; le baril de récupération convient seulement aux matières solides des groupes d'emballage I, II et III
- Le baril fermé de 45 gal. imp./55 gallons US est conforme aux normes de l'ONU pour emballer les marchandises non dangereuses et dangereuses des groupes d'emballage II et III; conforme également à la norme ISO 15750 et à d'autres normes internationales majeures pour les barils en acier (ANSI, EN) et sont munis d'un raccord Rieke^{MD} de 2" x 3/4"
- Calibre de baril: calibre 20/18
- Dimensions: 22-1/2" la x 34-1/2" h
- Acceptés pour utilisation dans les usines de produits alimentaires au Canada



Réglementation ONU:

A) 1A2/Y1.4/140 B) 1A2/Y275/S C) 1A1/X1.8/300

Non doublé No modèle	Conformité ONU	Doublé No modèle	Conformité ONU	Type de baril	Capacité gallons US	Non doublé Prix /Chacun	Doublé Prix /Chacun
DC145	A	DC146	B	Ouvert	55		
DC147*	C	DC461**	C	Fermé	55		

*Non acceptés pour utilisation dans les usines de produits alimentaires au Canada **Baril blanc

ACCESSOIRES

No modèle	Description	Prix /Chacun
DC570	Couvercle de baril en acier pour baril de 55 gal. US, raccords non inclus	
DC568	Bague de verrouillage pour baril de 55 gal. US en acier	
DC569	Bouillon seulement pour bague de verrouillage de baril en acier	

Barils en fibre Liquipak^{MD}

- Intérieur avec doublure robuste en polyéthylène
- Couvercle à ouverture intégrale accélérant le remplissage et la distribution et les couvercles en plastique et les peignes en acier renforcent les parties supérieures et inférieures
- Sans contamination ou corrosion du produit
- Fabriqué avec des matériaux approuvés par la FDA
- Comprend bonde, ouverture de ventilation et couvercle en poly avec bague de fermeture
- Doublé



No modèle	Capacité gallons	Matériau du couvercle	Prix /Chacun
DC548	30	Plastique	

Barils en fibre Lok-Rim^{MD}

- Procure une isolation thermique et une protection des produits sensibles
- Fermeture Lok-Rim^{MD} unique qui facilite l'ouverture et la fermeture
- Sans contamination ou corrosion du produit
- Compatible avec les semi-liquides quand une doublure/sac en polyéthylène est utilisé
- Fabriqué avec des matériaux approuvés par la FDA
- Comprend une bague de fermeture et un couvercle
- Non doublé



No modèle	Capacité gallons	Matériau du couvercle	Conformité ONU	Prix /Chacun
DC543	30	Plastique	Y115	
DC546	55	Fibre	Aucune	
DC547	55	Acier	Y200	

Barils de récupération en acier

- Recommandés pour le confinement des barils de solvants à base de pétrole
- Équipés d'anneaux et de cercles de fermeture de calibre 12
- Barils doublés avec un couvercle amovible en acier

DC445



No modèle	Capacité gal US	Description	Conformité UN	Cal. acier	Poids lb	Prix /Chacun
DC445	85	Doublé	UN1A2/X440/S	18	60	
DC448	85	Doublé	UN1A2/X440/S	16	82	

Barils en polyéthylène

- Barils en plastique homologués UN et fabriqués avec des technologies de pointe pour être conforme aux demandes strictes de la compatibilité chimique avec des produits dangereux ou non, ainsi que des exigences de fiabilité et durabilité
- Baril fabriqué en résine de polyéthylène haute densité de poids à molécules élevés, ce qui le rend très rigide et résistant
- Baril ouvert standard comprend un couvercle anneau de blocage de levier en acier
- Capacité établie selon des lectures en gallons US
- Acceptés pour utilisation dans les usines de produits alimentaires au Canada



No modèle	Capacité gallons	Couleur	Dessus	Conformité ONU	Prix /Chacun
DC525	55	Bleu	Ouvert	1H2/Y250/S	
DC527	55	Noir	Ouvert	1H2/Y250/S	
DC529	55	Bleu	Fermé	1H1/Y1.9/150	
DC531	55	Naturel	Fermé	1H1/Y1.8/100	
DC535	30	Bleu	Ouvert	1H2/Y150/S	
DC532	30	Bleu	Fermé	1H1/Y1.9/150	
DC534	30	Naturel	Fermé	1H1/Y1.9/150	
DC538	15.5	Bleu	Ouvert	1H2/Y65/S	

ACCESSOIRES

No modèle	Description	Prix /Chacun
DA019	Filetage «Buttress» 2", gros	
DA020	Filetage NPS 2", fin	
DC571	Verrouillage à levier pour baril en polyéthylène de 55 gal. US	
DC572	Verrouillage à levier pour baril en polyéthylène de 30 gal. US	

Barils en polyéthylène à ouverture étroite

- Fabriqué en polyéthylène haute densité, peuvent être empilés jusqu'à quatre de haut sur des palettes
- Température max de remplissage de 65°C, les barils devraient avoir le temps de refroidir à la température ambiante avant d'être empilés
- Comprend des raccords NPS de 2" et 3/4", et poignée de manipulation
- Capacité basée sur des lectures en gal. US
- Acceptés pour utilisation dans les usines de produits alimentaires au Canada



No modèle	Capacité gallons	Couleur	Dessus	Conformité ONU	Prix /Chacun
DC540	15	Bleu	Fermé	1H1/Y1.9/160	
DC542	15	Naturel	Fermé	1H1/Y1.9/160	

Contenants rectangulaires en poly

- Appropriés pour le rangement et l'expédition de produits chimiques liquides, granulaires et semi-solides, produits alimentaires, produits pharmaceutiques et les acides
- Poignée encastrée et système d'ancrage
- Stabilisateurs en saillie qui empêchent les renversements
- Le capuchon ventilé est compris, mais les capuchons étanches vissés sont optionnels
- Dimensions: 11 1/2" lo x 9 1/2" p x 9 3/4" h
- Capacité du contenant de 20 litres



No modèle	No fab	Description	Ouverture mm	Prix /Chacun
DC163	158	Contenant jaune seulement*	60	
DA684	240	Contenant naturel seulement*	60	
DA685	284	Capuchon de sécurité	60	

*Capuchon de sécurité non compris