

# Barils & équipement pour barils



## Barils en acier

- Le baril ouvert de 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 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 *Tri-Sure*<sup>MD</sup> de 2" x 3/4"
- Les barils sont offerts doublés ou non, sauf le baril de récupération de 85 gallons US qui a un couvercle ordinaire et n'est pas doublé
- Couleurs: les barils ouvert et fermé de 55 gallons US sont noirs; le baril de récupération de 85 gallons US est vert avec *Salvage Drum* (baril de récupération) imprimé en noir



### Réglementation ONU:

- A) UN1A2/Y1.6/150
- B) UN1A1/Y1.8/300
- C) UN1A2/X429/S

Non doublé No modèle	Doublé No modèle	Type de baril	Capacité gallons US	Conformité ONU	Poids lb	Non doublé Prix /Chacun	Doublé Prix /Chacun
DC145	DC146	Ouvert	55	A	37	160.14	145.82
DC147	DC148	Fermé	55	B	35	110.03	115.44
BARIL DE RÉCUPÉRATION							
DC130	-	Ouvert	85	C	77	343.98	-
ACCESSOIRES							
No modèle	Description						Prix /Chacun
DC153	Bouchon de 2" pour barils en acier						2.29
DC154	Couvercle pour baril ouvert, sans raccords						45.86
DC155	Anneau à ressort pour baril ouvert en acier						24.70

## Barils en polyéthylène

Les barils en plastique homologués ONU sont fabriqués à l'aide de technologies de pointe, conformes aux demandes rigoureuses des compatibilités chimiques avec les produits dangereux et non dangereux, ainsi que de fiabilité et de règles de sécurité. Les barils sont fabriqués en résine de polyéthylène haute densité à poids moléculaire élevé, ce qui les rend très solides et rigides, facilitant ainsi la manipulation et minimisant les coûts d'expédition. Les barils en plastique économisent de l'espace d'entrepôt, parce qu'ils sont empilables et peuvent être entreposés à l'extérieur sans rouiller. De plus, les coûts totaux d'emballage sont diminués lorsque les barils sont réutilisés.



### Les barils sont fabriqués conformément à l'une des réglementations suivantes de l'ONU:

- A) 1H1/Y1.9/150
- B) 1H2/Y250/S

No modèle Bleu	No modèle Noir	No modèle Naturel	Type de baril	Cap gallons*	Raccords	Réglementation ONU	Poids lb	Prix /Chacun
DC139	DC140	DC141	Fermé	30	2" BTR & 2" NPS	A	14	71.37
DC142	DC143	DC144	Fermé	55	2" BTR & 2" NPS	A	21	80.97
DC137	DC138	-	Ouvert droit**	55	-	B	22	100.55

### ACCESSOIRES

No modèle	Description	Prix /Chacun
DC149	Filetage «Buttress» 2", gros	2.12
DC150	Filetage NPS 2", fin	2.12

\* Gallons US

\*\* Tous les barils ouverts sont munis d'un couvercle et d'un anneau en acier bloqueur de levier

## Barils à dessus fixe de 15 gallons

- Les barils à dessus fixe sont conçus pour contenir 15 gallons US de liquides divers
- Grâce à la fabrication en polyéthylène haute densité, ces barils peuvent être empilés avec des palettes jusqu'à quatre de hauteur; la charge se trouvant sur les barils du dessous ne devrait pas dépasser 1000 lb chacun
- Température maximale de remplissage: 65°C; les barils devraient être refroidis à l'air ambiant avant d'être empilés
- Munis de raccords NPS de 2" et de 3/4", et d'une poignée de manipulation
- Poids: 7 lb
- Offerts en trois couleurs standard: bleu, noir et naturel
- Conformes au code de l'ONU: 1H1/Y1.9/150



No modèle	Couleur	Prix /Chacun
DC132	Bleu	39.29
DC133	Noir	39.29
DC134	Naturel	39.29

## 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 qui facilite l'empilement sécuritaire
- 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	Prix qté Qté /Chacun
DA6163	158	Contenant jaune seulement*	63	21.03	2 18.72
DA684	240	Contenant naturel seulement*	60	19.64	2 17.48
DA685	284	Capuchon de sécurité	60	2.21	12 2.03

\* Capuchon non compris

## Base portative pour barils de 55 gallons



- Conçue pour l'entreposage compact des barils de 55 gallons en acier, plastique ou fibre
- Concept enclenchable qui fixe la base au baril
- Tubes à fourche incorporées qui bloquent le socle sur les bras de fourche et qui assurent un transport sécuritaire des barils au moyen d'un chariot élévateur à fourche ou d'un transpalette
- Permet d'empiler trois barils de hauteur
- Capacité maximale de 1500 lb par base
- Revêtue en poudre jaune sécurité pour plus de visibilité
- Poids: 35 lb

No modèle DC073  
Prix/Chacun \$224.04

Transpalette  
non compris



## Enviro-Wedge<sup>MC</sup>

Le cale-baril *Enviro-Wedge*<sup>MC</sup> permet de pomper une plus grande quantité de liquides hors de vos barils de 25 à 45 gallons. Quand le baril est presque vide, il suffit de l'incliner, de placer le cale-baril sous le baril et de continuer le pompage jusqu'à épuisement. En polyéthylène robuste, 100% recyclé.

Poids: 1,5 lb.

No modèle DA660  
Prix/Chacun: \$24.39

