



## POMPES À BARILS DE TYPE À TIRER

**La compatibilité chimique de chaque pompe doit être vérifiée pour chaque liquide utilisé en fournissant son nom chimique.**

Il n'existe aucune pompe à baril résistante à tous les produits chimiques.

Certains mélanges de produits chimiques pourraient ne pas convenir à ces pompes à baril.

N'oubliez pas votre fiche signalétique pour chacun des produits chimiques pompés lorsque vous appellerez votre représentant.

Nous serons en mesure de vous aider à choisir la pompe qui convient le mieux à votre utilisation.

### ACIER INOXYDABLE

## KLETON

#### Éléments immergés:

304 acier inoxydable, laiton, polyéthylène et acier

- Pour certains produits acides et alcalins
- Conçue pour les seaux de 5 gallons jusqu'aux barils de 55 gallons avec adaptateur de bonde de 2"
- Débit de transfert: 8 oz par course

**No modèle DA530**

**Prix/Chacun \$**



#### Éléments immergés:

Acier inoxydable 304, acier inoxydable 316, laiton et PTFE

- Pour la plupart des produits acides et corrosifs
- Conçue pour les seaux de 5 gallons jusqu'aux barils de 55 gallons avec adaptateur de bonde de 2"
- Débit de transfert: 8 oz par course

**No modèle DA531**

**Prix/Chacun \$**



#### Éléments immergés:

Acier inoxydable 304, polyéthylène et PTFE

- Pour le transfert rapide de la plupart des produits acides et corrosifs
- Conçue pour presque tous les barils ordinaires de 55 gallons avec adaptateur de bonde de 2"
- Débit de transfert: 22 oz par course

**No modèle DA529**

**Prix/Chacun \$**



#### Éléments immergés:

Acier inoxydable 304, acier inoxydable 316 et PTFE

- Pour le transfert rapide de la plupart des produits acides et corrosifs
- S'adapte à presque tous les barils de 55 gallons avec adaptateur de bonde de 2"
- Débit de transfert: 22 oz par course

**No modèle DB845**

**Prix/Chacun \$**



### ACIER

## KLETON

#### Éléments immergés:

laiton, acier et polyéthylène

- Pour les liquides non corrosifs et ininflammables
- Conçue pour les seaux de 5 gallons jusqu'aux barils de 55 gallons avec adaptateur de bonde de 2"
- Débit de transfert: 8 oz par course

**No modèle DA527**

**Prix/Chacun \$**



#### Éléments immergés:

Buna-N, polyéthylène, cuir et acier

- Pour les acides minéraux dissolubles à l'eau, les cires et les détergents
- S'ajuste aux seaux de 5 gallons avec adaptateur de bonde de 2"
- Débit de transfert: 8 oz par course

**No modèle DC113**

**Prix/Chacun \$**



#### Éléments immergés:

polyéthylène, acier et zinc

- Pour les liquides non corrosifs, de viscosité légère à moyenne
- S'adapte à presque tous les barils de 55 gallons avec adaptateur de bonde de 2"
- Bec d'un diamètre de 3/4" qui peut pivoter à 180° et que l'on peut enlever pour le remplacer par un tuyau d'arrosage de jardin
- Débit de transfert : 22 oz par course

**No modèle DC114**

**Prix/Chacun \$**



### 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 \$**

