

## CUVES POUR ÉTABLIS

- Le couvercle s'ouvre grand pour faciliter l'accès
- Mécanisme à fermeture automatique avec un maillon fusible qui fond à 165°F et qui ferme le couvercle en cas d'incendie
- Le panier à pièces intégré facilite le nettoyage rapide de quantités de petites pièces
- Le bidon et le panier sont fabriqués d'acier revêtu solide de calibre 24
- Après le nettoyage, le panier est placé en haut du bassin pour permettre l'écoulement du solvant
- Disponible avec un revêtement en polyéthylène pour une résistance exceptionnelle aux produits chimiques forts et corrosifs



## SUPPORT POUR BASSIN

- Support à usage professionnel en acier revêtu de qualité supérieure calibre 18 avec deux étagères
- Convient à toutes les cuves de nettoyage *Justrite*<sup>MD</sup>
- Entreposage du contenant de solvant au point d'utilisation quand des contenants de type I ou type II sont utilisés
- 16" x 16" x 24"
- Fini peint poudre pour de la durabilité



No modèle	No fab	Description	Dim extérieures dia" x h"	Règlementations approuvées	Poids lb/kg
WN971	27711	Acier avec panier, 1 gallon	9 3/8 x 10	FM,UL	7/3,2
WN972	27712	Acier avec panier, 2 gallons	11 3/8 x 11 1/4	FM,UL	9/4,1
WN973	27713	Acier avec panier, 3,5 gallons	13 3/4 x 13	FM,UL	12/5,5
WN974	27723	Acier avec panier, et doublure PEHD 3,5 gallons	13 3/4 x 13	FM	14/6,4
SM432	27716	Acier avec panier, 6 gallons	15 5/8 x 14 1/4	FM,UL	16/7,3
SM435	27501	Support pour cuve	-	-	-

## BASSIN DE NETTOYAGE À RECIRCULATION

### 5 GALLONS

- Moteur 110 V protégé thermiquement avec interrupteur de marche/arrêt
- Levier de sécurité muni d'un maillon fusible
- Capacité de solvant de 3,5 gallons
- Pompe durable incluse

No modèle BV742



### 20 GALLONS

- Moteur 110 V protégé thermiquement avec interrupteur
- Levier de sécurité muni d'un maillon fusible
- Capacité de solvant de 12 gallons
- Pompe durable incluse

No modèle BV743



### 40 GALLONS

- Moteur 110 V protégé thermiquement avec interrupteur de marche/arrêt
- Levier de sécurité muni d'un maillon fusible
- Capacité de solvant de 30 gallons
- Pompe durable incluse

No modèle BV744



## CUVETTES

- Nettoient facilement les petites pièces dans le solvant
- Le plateau en plaque d'acier est un pare-flamme efficace
- Fabriquées en acier revêtu de calibre 24
- Homologuées FM



No modèle	No fab	Description	Dia plateau"	Dimensions Dia ext" x h"	Règlementations approuvées	Poids lb/kg
WN978	10175	Acier, 1 pinte	4 1/2	4 7/8 x 5 1/2	FM	2/0,9
AB491	10295	Acier, 2 pintes	7 1/2	9 3/8 x 3 1/4	FM	4/1,8
AB492	10375	Acier, 1 gallon	7 1/2	9 3/8 x 4 1/2	FM	5/2,3
AB493	10575	Acier, 2 gallons	9 3/4	11 1/2 x 5 3/8	FM	8/3,6
AB494	10775	Acier, 3 gallons	12 1/8	13 1/2 x 6	FM	9/4,1

## BASSINS DE RINÇAGE

- Fabrication à usage industriel, acier revêtu calibre 18
- Les grosses pièces (jusqu'à 16" x 35") peuvent être totalement immergées
- Bouchon de vidange de 3/4" pour remplacer facilement le solvant
- Fini peint poudre, résistant pour une durabilité et une résistance supérieure aux produits chimiques

### Bassin de rinçage sur pied

- Soutenu par un support solide, d'une hauteur de 33" pour un accès pratique, que l'on soit debout ou assis
- Le couvercle à fermeture automatique est actionné par une pédale, ce qui lui permet d'être ouvert par un ouvrier qui a les mains pleines
- Cylindre pneumatique réglable empêche au couvercle de se refermer immédiatement



### Bassin de rinçage pour établi

- Se pose de façon pratique sur l'établi ou le comptoir pour un accès facile
- Couvercle de style lève-et-bloque muni d'un maillon fusible qui fond à 165°F et qui ferme le couvercle en cas d'incendie
- Bouchon de vidange de 3/4" pour remplacer facilement le solvant



### Tamis à sédiments

- Acier revêtu de qualité supérieure calibre 26
- Se pose au fond du bassin pour attraper la saleté; permet un nettoyage facile pendant le changement de solvant

No modèle	No fab	Description	Dimensions lo" x la" x p"	Règlementations approuvées	Poids lb/kg
-----------	--------	-------------	---------------------------	----------------------------	-------------

### BASSINS DE RINÇAGE EN ACIER SUR PIED

SM434	27110	11 gallons	24 x 16 x 8 3/4	FM	60/27
SM433	27220	22 gallons	35 1/4 x 16 x 12	FM	78/35

### BASSINS DE RINÇAGE EN ACIER POUR ÉTABLI

SM431	27311	11 gallons	24 x 16 x 8 3/4	FM	29/13
WN975	27322	22 gallons	35 1/4 x 16 x 12	FM	48/22

### TAMIS À SÉDIMENTS

No modèle	No fab	Description	Dimensions lo" x la" x p"	Poids lb/kg
SM437	27004	Pour SM434 et SM431	23 x 13 3/4 x 3/4	3/1,4
SM436	27006	Pour SM433 et WN975	23 x 13 3/4 x 3/4	4/1,8

## BIDONS PLONGEURS

Distribuent les liquides inflammables et les solvants de façon sécuritaire sur les chiffons et les coton-tiges.

- Le plongeur remplit la partie supérieure pour le trempage
- Le surplus de liquide retourne en toute sécurité dans le réservoir
- Les pièces de la pompe en laiton résistent à la corrosion
- Bidons en acier et en polyéthylène disponibles
- Homologués FM

SC310



No modèle	No fab	Description	Capacité	Dimensions dia ext" x h"
SA129	10008	Tôle d'acier	1 chopine	4 7/8 x 6
SA130	10108	Tôle d'acier	1 pinte	7 1/4 x 6 1/2
SC309	10308	Tôle d'acier	1 gallon US	7 1/4 x 11
SC310	14108	Polyéthylène	1 pinte	5 1/2 x 9



SC309