

CUVES D'IMMERSION

- Couverts à fonctionnement manuel qui restent ouverts
- Les couvercles, avec élément fusible fondant à 160°F, se referment automatiquement lors d'un incendie
- Fabriquées en acier revêtu solide de calibre 24; fini durable peint en poudre pour une longue utilisation
- Disponible avec une doublure en polyéthylène pour une résistance remarquable aux produits chimiques corrosifs



SD562



No modèle	Description	Dim ext			Réglementations approuvées	Poids lb/kg	Prix /Chacun
		dia"	x	h"			
SD561	Cuve d'immersion en acier, 1 gallon	9 3/8	x	5 1/2	FM,UL	5/2,3	
SD562	Cuve d'immersion en acier, 2 gallons	9 3/8	x	10	FM,UL	6/2,7	
SD563	Cuve d'immersion en acier, 3,5 gallons	11 3/8	x	11 1/4	FM,UL	8/3,6	
SD564	Cuve d'immersion en acier, 5 gallons	13 3/4	x	13	FM,UL	10/4,5	
WN969	Cuve d'immersion en acier, 5 gallons a/doublure PEHD	13 3/4	x	13	-	12/5,5	
WN970	Cuve d'immersion en acier, 8 gallons	15 5/8	x	14 1/4	FM,UL	13/5,9	

CUVETTES POUR ÉTABLIS

- Palette en acier plaqué perforé à ressort
- Simplement appuyer et agiter avant de relâcher pour retourner en position d'écoulement
- Pare-flamme efficace
- Couvercle à charnières qui réduit les pertes par évaporation
- Bord protégé qui réduit la possibilité d'une blessure à la main
- Acier revêtu de qualité supérieure, calibre 24
- Fini peint en poudre qui ajoute de la durabilité



AB491



No modèle	Description	Dia palette"	Dim ext			Réglementations approuvées	Poids lb/kg	Prix /Chacun
			dia"	x	h"			
WN978	Cuvette d'acier, 1 pinte	4 1/2	4 7/8	x	5 1/2	FM	2/0,9	
AB491	Cuvette d'acier, 2 pintes	7 1/2	9 3/8	x	3 1/4	FM	4/1,8	
AB492	Cuvette d'acier, 1 gallon	7 1/2	9 3/8	x	4 1/2	FM	5/2,3	
WN979	Cuvette d'acier, 1 gallon avec panier à pièces	7 1/2	9 3/8	x	4 1/2	FM	5/2,3	
AB493	Cuvette d'acier, 2 gallons	9 3/4	11 1/2	x	5 3/8	FM	8/3,6	
AB494	Cuvette d'acier, 3 gallons	12 1/8	13 1/2	x	6	FM	10/4,5	
WN980	Panier à pièces calibre 24, en option	-	6 7/16	x	7/16	-	1/0,5	

CUVES POUR ÉTABLIS

- Le couvercle s'ouvre grand pour faciliter l'accès
- Le panier à pièces intégré facilite le nettoyage rapide de quantités de petites pièces
- Bidon et panier 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
- Couvercle équipé d'un mécanisme à fermeture automatique avec un maillon fusible qui fond à 165°F et qui ferme le couvercle en cas d'incendie
- Disponible avec un revêtement en polyéthylène pour une résistance exceptionnelle aux produits chimiques forts et corrosifs



SM432



No modèle	Description	Dim extérieures			Réglementations approuvées	Poids lb/kg	Prix /Chacun
		dia"	x	h"			
WN971	Cuve en acier avec panier, 1 gallon	9 3/8	x	10	FM, TUV	7/3,2	
WN972	Cuve en acier avec panier, 2 gallons	11 3/8	x	11 1/4	FM, TUV	10/4,5	
WN973	Cuve en acier avec panier, 3,5 gallons	13 3/4	x	13	FM, TUV	12/5,5	
WN974	Cuve en acier avec panier, et doublure PEHD 3,5 gallons	13 3/4	x	13	FM, TUV	13/5,9	
SM432	Cuve en acier avec panier, 6 gallons	15 5/8	x	14 1/4	FM, TUV	15/6,8	

BASSINS DE RINÇAGE

- Les grosses pièces (jusqu'à 16" x 35") peuvent être totalement immergées
- À usage industriel, acier revêtu de calibre 18
- Fini à revêtement en poudre, résistant pour une durabilité et une résistance aux produits chimiques supérieures

BASSINS DE RINÇAGE SUR PIED

- Soutenus par un support solide, haut 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 ayant les mains pleines
- Cylindre pneumatique réglable empêche au couvercle de se refermer immédiatement
- Bouchon de vidange de 3/4" pour remplacer facilement le solvant

Nettoyez de grosses pièces avec facilité!



BASSINS

No modèle	Description	Dimensions				Réglementations approuvées	Poids lb/kg	Prix /Chacun
		lo"	x	la"	x			
BASSINS DE RINÇAGE SUR PIED & POUR ÉTABLI								
SM434	Bassin de rinçage en acier sur pied, 11 gallons	24	x	16	x	8 3/4	FM	27/12,3
SM431	Bassin de rinçage en acier pour établi, 11 gallons	24	x	16	x	8 3/4	FM	13/5,9
SM433	Bassin de rinçage en acier sur pied, 22 gallons	35 1/4	x	16	x	12	FM	36/16,4
WN975	Bassin de rinçage en acier pour établi, 22 gallons	35 1/4	x	16	x	12	FM	22/10
BASSINS DE RINÇAGE À DEUX CUVES								
WN976	Bassin de rinçage en acier sur pied, 2 x 4 gallons	24	x	16	x	8 3/4	FM	62/28
WN977	Bassin de rinçage en acier sur pied, 2 x 9 gallons	35 1/4	x	16	x	12	FM	80/36

TAMIS À SÉDIMENTS & PANIERS À PIÈCES

No modèle	Description	Dimensions				Poids lb/kg	Prix /Chacun
		lo"	x	la"	x		
SM437	Tamis à sédiments pour les modèles de bassin SM434 et SM431	23	x	13 3/4	x	3/4	1/5
SM436	Tamis à sédiments pour les modèles de bassin de rinçage SM433 et WN975	35	x	13 3/4	x	3/4	1/5
SM430	Panier à pièces pour les modèles de bassin de rinçage SM434 et SM431	16	x	13	x	4	4/1,8
SM428	Panier à pièces pour les modèles de bassin de rinçage SM433 et WN975	28	x	13	x	4	6/2,7

BASSINS DE RINÇAGE POUR ÉTABLI

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

PANIERS À PIÈCES

- Acier revêtu de qualité supérieure de calibre 26
- Peut contenir plusieurs petites pièces pour qu'elles soient lavées ensemble

SM433

