



## Contenants pour déchets huileux

- Les contenants pour déchets huileux conformes aux normes OSHA sont essentiels là où les chiffons de solvants et les chiffons pour nettoyer sont utilisés
- Couvercle à fermeture automatique qui réduit l'apport d'oxygène pour prévenir la combustion spontanée
- Fabrication en rond et dessous surélevé qui encouragent la circulation de l'air autour du contenant pour disperser la chaleur et prévenir la rouille
- Corps en acier galvanisé robuste dans une variété de capacités pour tout endroit de travail
- Poignée de transport comprise
- Modèle pour comptoir de 2 gallons US à commande manuelle homologué FM
- Modèles à pédale de 6 à 21 gallons US homologués FM et listés UL



SR360



SR357



**10 ans**  
garantie limitée

Argent SoundGard <sup>MC</sup> No modèle	No fab	Jaune No modèle	No fab	Rouge No modèle	No fab	Capacité gallons US	Dimensions			Poids lb	Prix /Chacun
		dia. ext"	x	h"							
-	-	SR361	09200Y	SR356	09200	2	9 5/8	x	9 1/8	6	
SAR304	09104	SR362	09101	SR357	09100	6	11 7/8	x	15 7/8	10	
SAR305	09304	SR363	09301	SR358	09300	10	13 15/16	x	18 1/4	13	
SAR306	09504	SR364	09501	SR359	09500	14	16 1/16	x	20 1/4	16	
SAR307	09704	SR365	09701	SR360	09700	21	18 3/8	x	23 7/16	22	

## Mini bidons pour déchets huileux pour dessus d'établi

- Un petit encombrement est plus pratique dans les zones de travail confinées
- Fabriqué en acier galvanisé durable
- Pratique pour les utilisations de dessus de comptoir
- Couvercle SoundGard<sup>MC</sup> conçu spécialement pour réduire de façon significative le bruit lors de la fermeture
- Sa conception résistante au feu fait en sorte qu'il est idéal pour disposer des déchets dangereux comme les cotons-tiges ou les chiffons qui contiennent des solvants, des adhésifs ou des agents nettoyants inflammables
- Sa hauteur compacte accepte facilement des applicateurs à bout en coton standard utilisés pour nettoyer les pièces
- Couvercle à conception spéciale qui ne s'ouvre qu'à un maximum de 60° et à autofermeture pour minimiser la probabilité de feu causé par une combustion spontanée
- Fini à revêtement de peinture en poudre rouge qui résiste aux produits chimiques pour une durée de service plus longue
- Contenant étanche d'une capacité de 0,45 gallons (1,7 L)
- Réutilisable, ne rouillera pas et ne percera pas
- Testé pour la résistance au feu et homologué FM et OSHA



No modèle	No fab	Dimensions			Poids lb	Prix /Chacun
		dia.*	x	h		
SAS238	09410	Base de 4 5/8"	x	6 1/2"	6	

\*Le diamètre de 6 1/2" (165 mm) du couvercle comprend la butée d'arrêt

## Cuvettes à huile

- Idéale pour placer sous les réservoirs de barils, les drains ou les valves pour ramasser les égouttures ou les débordements de liquide
- Les cloisons en métal perforé agissent comme un pare-flammes pour empêcher le contenu d'être exposé au feu
- Peut contenir jusqu'à un gallon US de liquide
- Le dessus s'enlève pour un nettoyage rapide
- Fabriquée en acier de calibre 24 avec un fini à revêtement de peinture en poudre durable
- Se transporte aisément par les deux poignées sur les côtés
- 9 3/8" dia. ext x 4 1/2" h
- Poids: 4 lb
- Homologuée FM



No modèle SAH514

No fab 10376

Prix/Chacun \$

## Couvercles de barils à fermeture automatique

- Transforme les barils en acier de 55 gallons US avec couvercle amovible en contenants sécuritaires pour déchets inflammables
- Une tige d'assemblage fusible et remplaçable à l'intérieur du couvercle fond à 165°F et ferme automatiquement le couvercle si un feu se déclare dans le baril
- Fabriqué en acier
- Résistant aux solvants, fini émail cuit rouge
- S'adapte aux barils de 22 1/2" à 22 3/4" de diamètre
- Homologué FM
- Poids: 10 lb



No modèle DA097

No fab 26750

Prix/Chacun \$

## 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



SC309



SC310

**10 ans**  
garantie limitée



No modèle	No fab	Capacité	Dimensions			Prix /Chacun
		dia. ext"	x	h"		
<b>EN TÔLE D'ACIER</b>						
SA129	10008	1 chopine	4 7/8	x	5 1/4	
SA130	10108	1 pinte	7 1/4	x	7 5/8	
SC309	10308	1 gallon US	7 1/4	x	10 1/2	
<b>EN POLYÉTHYLÈNE</b>						
SC310	14018	1 pinte	5 1/2	x	8 1/4	