



Trousses de déversement de mercure, 50 ml

CONTENU:

Qté	Description
1	Boîte de transport en plastique
1	Boîte de poudre pour mercure
1	Éliminateur de vapeurs de mercure
2	Feuilles absorbantes, 15" x 17"
1	Masque antipoussière
1	Paire de bottes jetables
2	Paires de gants en nitrile, T-grand (10)
1	Porte-pousière avec brosse
1	Respirateur
3	Sacs à déchets, 26" x 36"



No modèle	Description	Prix /Chacun
SEI268	Trousse de déversement	

Trousses de déversement de mercure, 40 ml

Produits de sécurité
ZENITH^{MD}

CONTENU:

Qté	Description
1	Pot Absorb pour mercure
2	Éponges Absorb pour mercure
1	Boîte de poudre Absorb pour mercure, 500g
1	Paire de gants en nitrile, T-grand (10)
1	Paire de lunettes de sécurité à coque, taille unique
1	Sac à déchets, 26" x 36"



No modèle	Description	Prix /Chacun
SEJ552	Trousse de déversement	

Trousses de déversement acide/basique pour laboratoire

Produits de sécurité
ZENITH^{MD}

CONTENU:

Qté	Description
1	Boîte de transport en plastique
4	Feuilles absorbantes, 15" x 17"
1	Bouteille de neutralisant acide, 2 lb
1	Bouteille de neutralisant basique, 2 lb
1	Paire de lunettes de sécurité à coque, taille unique
1	Paire de gants en nitrile, T-grand (10)
1	Sac à déchets, 26" x 36"



No modèle	Description	Prix /Chacun
SEI269	Trousse de déversement	

Trousses universelles de déversement pour précaution de pathogènes transmissibles par le sang

Produits de sécurité
ZENITH^{MD}

CONTENU:

Qté	Description
1	Sac en poly
1	Tablier de protection
1	Combo masque/visière de sécurité
1	Agent de solidification Red Z ^{MD} , sachet de 10 g
1	Pelle à main
1	SaniZide Plus ^{MD} , chiffon germicide, 8" x 8"
1	Chiffon à main antimicrobien P.A.W.S. ^{MD} , 5" x 8"
1	Paire de gants en nitrile, T-grand (10)
1	Paire de lunettes de sécurité à coque, taille unique
1	Sac à déchets d'activités à risques infectieux rouge, 24" x 24"
1	Attache
1	Étiquette d'identification & directives



No modèle	Description	Prix /Chacun
SEJ290	Trousse de déversement	

Magasinez 24/7/365
N'IMPORTE QUAND.
N'IMPORTE OÙ.

