



Entonnoirs en polyéthylène a/filtre

- Fabriqués de polyéthylène résistant aux produits chimiques
- Tamis compris



NC991

No modèle	Dia"	Prix/Chacun
YC564	5	
NC991	9	

Système de nettoyage Cleanfunnel^{MC}

- Prévient l'accumulation de saleté, de poussière et d'autres contaminants sur la paroi intérieure de l'entonnoir et élimine le nettoyage avant son utilisation



AA763

No modèle	Couleur	Capacité	Longueur"	Goulot"	Prix /Ch.
AA763	Orange	1 chopine	13,5	0,5	
AA765	Bleu foncé	1,25 pinte	10,5	0,75	
AA766	Vert foncé	1,25 pinte	8,5	1	
AA767	Noir	1,3 pinte	10,5	1,5	
AA768	Rouge vif	1,5 pinte	17 - flexible	0,5	
AA769	Jaune	1,5 pinte	14,25 - flexible	0,75	
AA770	Vert	1,5 pinte	12,25 - flexible	1	
AA771	Rouge	1,6 pinte	14 - flexible	1,5	

Entonnoirs

- Fabriqués en polyéthylène haute densité transparent
- Écran en treillis métallique qui prévient l'entrée des contaminants
- Comprend un bec verseur flexible en polyéthylène pour les endroits difficiles d'accès
- Embouts courbés qui prévient les éclaboussures



TYB517

outilsaurora™

No modèle	Diamètre"	Capacité	Prix /Chacun
TYB517	8	1,7 litres	
TYB518	9 1/2	3 litres	

Pelles à main en aluminium moulé

- Pelle et manche moulés d'une seule pièce pour une utilisation très robuste
- Idéales pour les produits en poudre et granulés



NG648



No modèle	Capacité	Longueur pelle"	Longueur hors tout"	Prix /Ch.
NG648	3/4 pinte	7 3/4	11 1/4	
NG649	1 pinte	9	13	
NG650	1 1/2 pinte	10 1/2	15	

Mesures à liquide

- Fabrication en polyéthylène haute densité transparent
- Bec verseur en polyéthylène flexible pour les endroits difficile d'accès
- Capuchon sur bec verseur flexible et couvercle en polypropylène qui procurent une étanchéité totale
- Longueur du bec verseur: 7 1/2"
- Diamètre du bec verseur: 3/4"



TYB514

outilsaurora™

No modèle	Capacité	Prix /Chacun
TYB513	1 pinte	
TYB514	2 pinte	
TYB515	3 pinte	
TYB516	5 pinte	

SmartWasher^{MD}

SMARTWASHER emploie le processus de **biorestauration**, qui consiste à faire la décomposition accélérée des composés organiques, tels que les graisses, les saillissures, les vernis, les huiles, le carbone et d'autres terres affectées à l'industrie lourde à travers l'usage de microbes non pathogènes. Les microbes, suspendus dans le fluide qui circule à travers l'unité, littéralement **se frayent un passage à travers les terres**, en les transformant en eau inoffensive et en dioxyde de carbone (CO₂). La solution reste pure et utilisable, contrairement aux systèmes traditionnels à base de solvant où la solution devient sale et moins efficace avec le temps. Les déchets cessent d'être un problème, étant donné que les flots de déchets sont éliminés.



VOUS N'AVEZ QU'À DIRE NON

- NON aux préoccupations concernant les composés organiques volatils (COV)
 - NON aux solvants toxiques
- NON aux points d'éclair de fluides
- NON aux contrats d'entretien
- NON au transport des déchets dangereux
- NON aux risques pour la santé et aux risques d'accidents

