

i Transport et stockage de produits dangereux, inflammables ou corrosifs.

Réipients en acier étamé ouverture par gâchette intégrée dans la poignée

- très robustes : fond et côtés renforcés
- peinture par poudrage électrostatique résistante aux solvants
- large col permettant un transvasement facile et sécurisé
- double écran pare-flamme (filtre de Davy)
- bouchon auto-fermant grâce à un ressort de rappel, avec joint d'étanchéité
- certifiés FM



capacité	dimensions	référence	Prix HT
0,9 litre	Ø117 x h210 mm	S10111	
3,8 litres	Ø185 x h292 mm	S10311	

Réipients en acier laqué poignée accouplée au bouchon

- très robustes : fond et côtés renforcés
- peinture par poudrage électrostatique résistante aux solvants
- large col permettant un transvasement facile et sécurisé
- double écran pare-flamme (filtre de Davy)
- bouchon auto-fermant grâce à un ressort de rappel, avec joint d'étanchéité
- certifiés FM



capacité	dimensions	référence	Prix HT
7,5 litres	Ø242 x h345 mm	S10511	
19,0 litres	Ø292 x h416 mm	S10811	

Réipients en acier laqué robinet de distribution

- robinet 3/4" auto-fermant avec joint en Téflon®
- position de débit réglable
- très robustes : fond et côtés renforcés
- peinture par poudrage électrostatique résistante aux solvants
- large col permettant un transvasement facile et sécurisé
- double écran pare-flamme (filtre de Davy)
- bouchon auto-fermant grâce à un ressort de rappel, avec joint d'étanchéité
- certifiés FM



capacité	dimensions	référence	Prix HT
19 litres	Ø286 x h416 mm	S10808	

Bidons trans lucides en polyéthylène HDPE pour produits corrosifs



- système d'ouverture en acier inoxydable avec joint Téflon®
- ouverture par poignée à ressort avec blocage pour les modèles 7,6 et 19 litres
- certifiés FM

capacité	dimensions	référence	Prix HT
ouverture par gâchette			
3,8 litres	194 x 117 x 241mm	S12161	
9,5 litres	Ø273 x h387 mm	S12260	
ouverture par poignée à ressort avec blocage			
7,6 litres	Ø305 x h375 mm	S12762	
19,0 litres	Ø305 x h508 mm	S12765	

Bidons de sécurité en acier inoxydable



i Transport et stockage de produits corrosifs.

- ceinture de protection en matière synthétique
- bidons en acier poli, poignée en aluminium
- fond bombé vers l'intérieur assurant une parfaite stabilité
- partie supérieure conique pour une évacuation complète du produit

- étanchéité assurée par joint PTFE et clapet de surpression à +0,3 bar
- équipés d'un dispositif pare-flamme
- bouchon fileté avec ou sans bec verseur (selon modèle), bec verseur avec ressort de rappel pour une fermeture automatique
- testés par le Centre National de Prévention et de Protection

capacité	dimensions	poids	référence	Prix HT	référence	Prix HT
			bec verseur [1]		bouchon à vis [2]	
0,5 litre	Ø 99 x h198 mm	0,66 kg	S12000		S12010	
1 litre	Ø 111 x h235 mm	0,70 kg	S12001		S12011	
2 litres	Ø 131 x h295 mm	0,80 kg	S12002		S12012	
5 litres	Ø 165 x h400 mm	1,20 kg	S12005		S12015	