

Réipients en acier étamé
ouverture par gâchette
intégrée dans la poignée

Transport et stockage de produits dangereux, inflammables ou corrosifs

- 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 translucides 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

Transport et stockage de produits corrosifs

- ceinture de protection en matière synthétique
- 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
- joint thermofusible : évite les dangers d'explosion par l'évacuation du gaz sous pression à l'extérieur du récipient, fusion du joint à 60°C
- filtre de Davy dans l'orifice de remplissage : double écran pare-flamme
- bouchon fileté avec ou sans bec verseur (suivant modèle)
- bec verseur avec ressort de rappel pour une fermeture automatique
- testés par le Centre National de Prévention et de Protection



bec	capacité	dimensions	pois	référence	Prix HT
	1 litre	Ø 11 x h21 mm	0,53 kg	S12001	
bec verseur 1	2 litres	Ø 14 x h27 mm	0,65 kg	S12002	
	5 litres	Ø 18 x h38 mm	1,26 kg	S12005	
bouchon à vis 2	1 litre	Ø 11 x h23 mm	0,59 kg	S12011	
	2 litres	Ø 14 x h29 mm	0,74 kg	S12012	
	5 litres	Ø 18 x h42 mm	1,40 kg	S12015	