

## Bidons de sécurité en acier inoxydable

- pour le stockage et le transport
- capacité : 1 litre, 2 litres ou 5 litres
- ceinture de protection en matière synthétique
- poignée ergonomique en aluminium
- fond bombé vers l'intérieur assurant une parfaite stabilité
- partie supérieure conique, permettant une évacuation complète du produit
- sécurité active et sécurité passive
- 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 : permet la non-propagation d'une flamme au liquide contenu à l'intérieur du récipient, ce filtre se trouve dans l'orifice de remplissage
- 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	poids	référence	Prix HT
bec verseur	1 litre	Ø 11 x h21 mm	0,53 kg	S12001	
	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	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	

## Bidons translucides en HDPE pour produits corrosifs



- en polyéthylène haute densité (HDPE)
- 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	194x117x241mm	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	

## Armoires de sécurité EN14470-1 pour produits inflammables



voir page 322