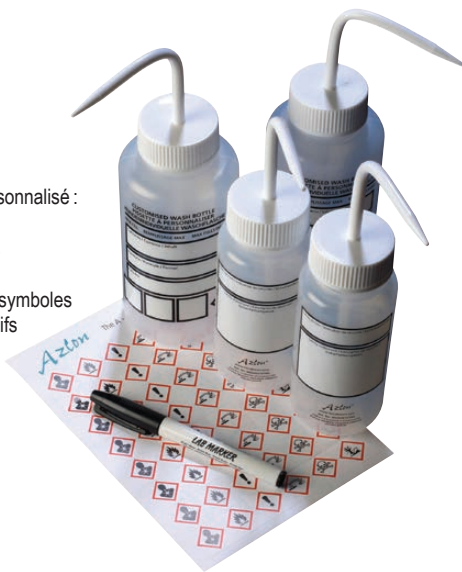


Pisettes col large avec identificateur

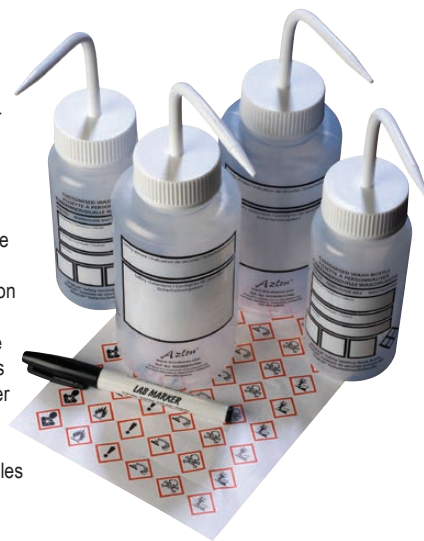
- 3 surfaces de marquage personnalisé :
le nom du produit,
le numéro d'identification,
les précautions d'emploi
- livrées avec 5 planches de symboles de risques industriels adhésifs



capacité	référence	Prix HT
250 ml	A10600	
500 ml	A10601	
1000 ml	A10602	

Pisettes col large avec identificateur - système anti-gouttes

- 3 surfaces de marquage personnalisé :
le nom du produit,
le numéro d'identification,
les précautions d'emploi
- bouchon ventilé avec système de sécurité anti-gouttes : une valve équilibre constamment la pression atmosphérique et la tension de vapeur à l'intérieur de la pissette
- étiquettes de risques industriels normalisés autocollants à coller sur la zone de placement pré-définie
- livrées avec 1 planche de symboles de risques industriels adhésifs



capacité	référence	Prix HT
250 ml	A10900	
500 ml	A10901	
1000 ml	A10902	

Pisettes standard en couleur identifiées CLP

- flacons en polyéthylène basse densité
- symboles de sécurité directement imprimés sur la pissette
- symboles de danger appropriés aux solvants et numéros CAS
- forme fine et allongée permettant une manipulation aisée
- bouchons et bords en polypropylène avec code couleur
- bouchon parfaitement étanche Ø28 mm
- bec fin et précis pour un contrôle parfait du jet



marquage	couleur	réf.	Prix HT	réf.	Prix HT
		pisettes 250 ml		pisettes 500 ml	
EAU	blanc	A10110		A10111	
EAU DISTILLÉE	blanc	A10106		A10107	
ACÉTONE	rouge	A10100		A10101	
MÉTHANOL	vert	A10104		A10105	
ISOPROPANOL	bleu	A10102		A10103	
I.M.S.	jaune	A10112		A10113	
ÉTHANOL	orange	A10108		A10109	

Pisettes col large identifiées CLP en polypropylène

- conformes à la norme ISO 4788
- col large
- impressions indélébiles en 4 langues (Anglais, français, allemande et espagnol)
- symboles de danger appropriés aux solvants et numéros CAS
- flacons et bouchon en Polypropylène
- ouverture et fermeture sans risque de projection



marquage	couleur	référence	Prix HT
		pisettes 500 ml	
DICHLOROMETHANE	blanc	AE1601	
MÉTHYLE ETHYL KETONE	vert	AE1606	