

PISETTES SÉRIGRAPHIÉES - LES BASIQUES - En polyéthylène basse densité, col étroit

Pissettes de sécurité VITsafe LDPE

- Imprimées selon la norme EC 1272/2008
- Marquage des pictogrammes de signalisation de danger selon la norme GHS (Globally Harmonized System)
- Nouvelle norme obligatoire à compter du 1^{er} décembre 2010 pour les substances et à compter du 1^{er} juillet 2015 pour les mélanges
- Remplacement des carrés sur fond orange par des losanges rouge sur fond blanc
- Col étroit : filetage GL 25 pour (250 et 500 ml) et GL 32 (1000 ml)
- Volume 250 ml, 500 ml ou 1 l



Impression	Matière	250 ml		500 ml		1000 ml	
		Référence	€ HT	Référence	€ HT	Référence	€ HT
Méthanol	LDPE	068993	NC -	068981	NC -	069203	NC -
Acétate d'éthyle	LDPE	068982	NC -	068983	NC -	068996	NC -
Acétonitrile	LDPE	-	-	068984	NC -	-	-
Acide acétique	LDPE	-	-	068985	NC -	-	-
Eau Distillée	LDPE	068986	NC -	068987	NC -	068997	NC -
Ethanol	LDPE	068988	NC -	068989	NC -	068998	NC -
Isopropanol	LDPE	068990	NC -	068991	NC -	068999	NC -
Dichlorométhane	LDPE	-	-	068992	NC -	-	-
NN diméthylformamide	LDPE	-	-	068994	NC -	-	-
Xylène	LDPE	-	-	068995	NC -	-	-
AN-heptane	LDPE	-	-	069228	NC -	-	-
N-héxane	LDPE	-	-	069229	NC -	-	-
Tétrahydrofurane	LDPE	-	-	069230	NC -	-	-
Toluène	LDPE	-	-	069231	NC -	-	-



FLACONNAGE
PLASTIQUE

Pissettes format bouteille Azlon®

Plus étroites, donc plus préhensibles.

- 2 versions : avec ou sans marquage
- Marquage indélébile avec le numéro CAS
- A col couleur
- En LDPE avec bouchon en polypropylène



Vol. (ml)	Acétone	Ethanol	Isopropanol	Méthanol	IMS	Eau distillée	Water	Unités/boîte	€ HT/boîte
	Cap. rouge	Cap. orange	Cap. bleu	Cap. vert	Cap. jaune	Cap. blanc	Cap. blanc		
250	761701	761704	761703	761702	-	761710	761700	1	NC -
250	-	-	-	-	785621	-	-	5	NC -
500	761706	761709	761708	761707	-	761711	761705	1	NC -
500	761676	090914	-	761677	785622	-	-	5	NC -



Flacons pissettes en LDPE forme bouteille imprimées Azlon®

- Pissettes étiquetées pour une identification facile du contenu
- Impression indélébile comprenant une sélection de sept solvants de laboratoire très utilisés, de danger appropriés et numéros CAS
- Leur forme fine et allongée permet une manipulation aisée
- Bouchons et bords en polypropylène avec code couleur
- Bords dotés d'une ouverture fine et précise pour un contrôle parfait du jet



Référence	Volume (ml)	Libellé	Couleur bouchon	€ HT
761710	250	Eau distillée	Blanc	NC -
761711	500	Eau distillée	Blanc	NC -

