

PET bottles flacons PET

INJECTION
BLOW MOULDING

INJECTION
SOUFFLAGE

Based on the new technology of INJECTION BLOW MOULDING, this new bottle satisfies all your requirements in terms of both cost and quality.

Basé sur la nouvelle technologie de l'INJECTION-SOUFFLAGE, ce nouveau flacon répond à l'ensemble des besoins tant en matière de coût qu'en matière de qualité.



PLASTIQUES GOSSÉLIN

Octagonal bottles Flacons octogonaux



- Polyethylene terephthalate (PET), transparent like glass
- Unbreakable
- Inside neck diameter : 31,7mm
- All models are graduated: 125 ml (every 25 ml), 250, 500 ml and 1 L (every 50 ml)
- Tamper-evident screw capin Polyethylene (PE) natural, red or blue
- Aseptic or ionised (10 kGray)
- Easy handling
- Ideal for flat storage (fridges, etc...)
- Excellent tightness
- Packaging & storage of culture media, buffers, liquids & powders
- Food applications materials (bottle & screw cap)
- Single packaging: outer bag



- Polyéthylène téréphtalate (PET), transparent comme le verre
- Incassable
- Diamètre intérieur de l'ouverture : 31,7mm
- Tous les modèles sont gradués : 125 ml (tous les 25 ml), 250, 500 ml et 1 L (tous les 50 ml)
- Bouchon en Polyéthylène (PE) à vis inviolable naturel, rouge ou bleu
- Aseptiques ou ionisés (10 kGray)
- Préhension facile
- Stockage à plat dans les frigos
- Excellente étanchéité
- Conditionnement et stockage de milieux de culture, de tampons, de liquides et poudres
- Matières pour applications alimentaires (flacon + bouchon)
- Simple emballage par sursac

Narrow neck / Etroite ouverture



	CAP / BOUCHON color / couleur			PRODUCT CODE / REFERENCE		CASE QUANTITY CARTON DE
	Without Sans	Separate Séparé	Assembled Assemblé	Aseptic Aseptique	Ionised Ionisé	
125 ml						
53 x 53 - h 108 mm GRADUATED/GRADUE				P125B-05	-	191
Inside neck Ø intérieur d'ouverture 31,7 mm				-	P125B-01	231
Nominal capacity / Capacité nominale 170 ml						
250 ml						
64 x 64 - h 135 mm GRADUATED/GRADUE				P250B-01	-	112
Inside neck Ø intérieur d'ouverture 31,7 mm				-	P250B-02	162
Nominal capacity / Capacité nominale 321 ml				P250B-09	-	162
500 ml						
76 x 76 - h 172 mm GRADUATED/GRADUE				P500B-20	-	72
Inside neck Ø intérieur d'ouverture 31,7 mm				P500B-09	-	82
Nominal capacity / Capacité nominale 638 ml				-	P500B-04	80
				P500B-11	-	80
1 L						
96 x 96 - h 214 mm GRADUATED/GRADUE				P1000B-06	-	60
Inside neck Ø intérieur d'ouverture 31,7 mm				-	P1000B-05	48
Nominal capacity / Capacité nominale 1296 ml				P1000B-18	-	48

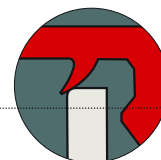
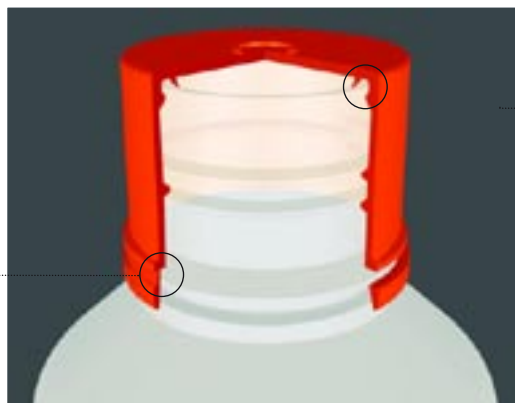
Water sampling / Prélèvement d'eau

Narrow neck / Etroite ouverture



	CAP / BOUCHON color / couleur		SODIUM THIOSULFATE	PRODUCT CODE / REFERENCE		CASE QUANTITY CARTON DE
	Without Sans	Separate Séparé		Ionised / Ionisé		
500 ml						
76 x 76 - h 172 mm GRADUATED/GRADUE				-	P500B-16	80
Inside neck Ø intérieur d'ouverture 31,7 mm				10	HP500B-11	80
Nominal capacity / Capacité nominale 638 ml				10	HP500B-05	80
						80 Single bag / Sachet unitaire

Tamper-evident screw cap
Bouchon à vis inviolable



Excellent tightness
Excellente étanchéité