

# FLACONS A COL ETROIT PFA



REF	MATIERE	COLORIS	CONTENANCES	Filetage*	Hauteur mm	Ø mm	QUANTITE
			UTILE ml				CONDITIONNEMENT
109297	PFA	TRANSPARENT	50	S 28	86	37	1
109397	PFA	TRANSPARENT	100	S 28	120	45	1
108297	PFA	TRANSPARENT	250	S 28	160	61	1
108397	PFA	TRANSPARENT	500	S 28	190	76	1
108497	PFA	TRANSPARENT	1 000	S 28	240	96	1

## INFORMATIONS GÉNÉRALES :

- \* Filet en dent de scie.
- Avec bouchon à vis à filet en dent de scie et lèvres d'étanchéité intégrées en PFA.
- Idéal comme flacon d'emballage pour produits chimiques de grande pureté.
- Très grande résistance aux températures comprises entre  $-200^{\circ}\text{C}$  et  $+250^{\circ}\text{C}$ .
- PFA : le coPolymère perFluorAlkoxy est un fluorocarbonate d'une structure partiellement cristalline à haut poids moléculaire. La surface empêche l'adhésion. Les propriétés mécaniques ainsi que leur résistance chimique sont comparables à celle du PTFE. Température d'emploi cependant plus limitée ( $-200^{\circ}\text{C}$  à  $+250^{\circ}\text{C}$ ). Le PFA est transparent. Il est fabriqué sans addition de catalyseur ou de plastifiant et est par là particulièrement approprié pour l'analyse de traces.

**FCL MEDIC**

« Les 4 Cheminées » - 3 et 5 rue Gustave EIFFEL - 45380 LA CHAPELLE SAINT MESMIN - France  
 Tél. : + 33 (0)2.38.73.95.39 - Fax : +33 (0)2.38.72.51.54 - E-mail. : [contact@fclmedic.fr](mailto:contact@fclmedic.fr)  
 Site : [www.fclmedic.fr](http://www.fclmedic.fr)

