

**FLACON PE****DESCRIPTIF**

Polyéthylène  
 Bleu dissipatif  
 Bonne résistance aux alcools, solvants et autres  
 Résistance de surface :  $<10^{10} \Omega$   
 Temps de décharge : de 1000V à 100V < 2sec  
 En conformité à la norme IEC 61340-5-1

REFERENCES	CARACTERISTIQUES
05-0104-00080	Embout fin – 60 ml
05-0104-00090	Embout moyen – 60 ml
05-0104-00100	Embout large – 60 ml



REFERENCE	CARACTERISTIQUE
05-0104-00250	Embout stylo – 60 ml



REFERENCES	CARACTERISTIQUES
05-0104-00110	Flacon pompe – 110 ml
05-0104-00180	Flacon pompe – 180 ml
05-0104-00230	Flacon pompe – 230 ml



REFERENCES	CARACTERISTIQUES
05-0104-00300	Flacon bec courbé – 230 ml
05-0104-00310	Flacon bec courbé – 450 ml



REFERENCES	CARACTERISTIQUES
05-0104-00280	230 ml
05-0104-00290	450 ml





REFERENCE	CARACTERISTIQUE
05-0104-00450	Boite 450 ml pour rangement sur poste de travail



REFERENCES	CARACTERISTIQUES
05-0104-00451	450 ml avec vaporisateur
05-0104-00452	900 ml avec vaporisateur



REFERENCE	CARACTERISTIQUE
05-0104-00500	Bouteille en PE 900 ml



REFERENCES	CARACTERISTIQUES
05-0104-00600	Flacon pompe - 60 ml
05-0104-00610	Flacon pompe - 250 ml
05-0104-00620	Flacon pompe - 500 ml



REFERENCES	CARACTERISTIQUES
05-0104-00700	60 ml
05-0104-00710	250 ml
05-0104-00720	500 ml
05-0104-00730	1 L



REFERENCES	CARACTERISTIQUES
05-0104-00800	125 ml
05-0104-00810	175 ml
05-0104-00820	250 ml
05-0104-00830	500 ml

