
	FICHE TECHNIQUE		
	Date de création :	16/06/2022	
	Dernière Mise à jour :	03/07/2022	
	Version :	2	

	FLACON CARREE 1000 ML PP A LARGE OUVERTURE INVIOLEABLE AVEC THIOSULFATE DE SODIUM STERILE
Référence	GPT10001RG
Matière	Polypropylène Toutes les matières sont agréées contact alimentaire (HHM 5502 BN MARLEX)
Dimensions	Base 94*76 mm Hauteur 192 mm
Type fermeture	Auto-jointante, Inviolable
Diamètre d'ouverture	50 mm
Matière bouchon	Polyéthylène rouge Toutes les matières sont agréées contact alimentaire (HD KT10000, LD 1070MN18C, ROUGE PE 13001R)
Conditionnement	96 / carton
Concentration	Solution de thiosulfate de sodium à 20 mg par litre soit 20 mg minimum dans 1000 ml
Stérilisation	par irradiation
Durée de vie pour la version stérile (*conditions idéales de stockage)	3 ans date de fabrication*

Ces spécifications ne peuvent être considérées que comme des informations générales et ne dispenseront pas l'utilisateur de son obligation de s'assurer que le produit est adapté pour l'utilisation prévue. En cas de doute, veuillez nous contacter.

FT GPT10001RG

juillet 24