

FICHE TECHNIQUE

Date de création : Dernière Mise à jour : Version :

16/06/2022 30/07/2025

2



FLACON CARREE 1000 ML A LARGE OUVERTURE INVIOLABLE AVEC 20 MG/L DE THIOSULFATE DE SODIUM EN SACHET UNITAIRE

Référence	GTI10001RG
Matière	Polyéthylène Toutes les matières sont agréées contact alimentaire (HHM 5502 BN MARLEX)
Dimensions	Base 94*76 mm Hauteur 192 mm
Type de 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	80 / carton en sachet unitaire.
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 à partir de la date de stérilisation*

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 GTI10001RG novembre 25