

## FICHE TECHNIQUE

KWS-22200

*Kit d'échantillonnage*  
*Kit d'échantillonnage d'eau*

EMBALLAGE  
*Cs/100 (1 X 100)*

*Durée de vie : Stérilité garantie de 3 ans*

### DESCRIPTION DE PRODUIT

*Les trousse stériles d'échantillonnage d'eau de Labplas sont conçues pour recueillir, conserver et transporter les échantillons d'eau chlorée. Elles contiennent un comprimé non toxique et neutralisant de thiosulfate de sodium actif et sont conformes à vos requis d'analyse environnementale pour l'eau potable. Elles répondent parfaitement à titre d'alternative sécuritaire et peu encombrante aux récipients d'échantillonnages rigides.*

### SPÉCIFICATIONS DE PRODUIT

Dimensions	4.5" X 9" (178mm X 305mm)
Épaisseur du matériel	2.5 mil (63 micron)
Volume	10oz (300 mL)
Couleur	Clair
Impression	Imprimé Labplas
Condition d'entreposage	Conserver dans un lieu sec à température pièce
<b>Composantes / matériaux:</b>	
Sac	LDPE et LLDPE
Type de fermeture	1 feillard et 1 fils ronds en acier recouverts d'une bande de polypropylène
Insertion	Comprimé de 30mg de thiosulfate de sodium
Solution	N/A
Autre	N/A

### DÉCLARATIONS

Stérilité	<i>La stérilité des produits est assurée par irradiation gamma. Des tests de validation basés sur les normes ISO 11137-1 et 11137-2 sont effectués dans nos installations afin de garantir la stérilité de nos procédés.</i>
-----------	--

T : 450-649-7343  
 F : 450-649-3113

www.labplas.com  
[service@labplas.com](mailto:service@labplas.com)  
 Mise à jour : 30/09/2019

## FICHE TECHNIQUE

<i>DÉCLARATIONS</i>	
ARNase/ADNase/Pyrogène	<i>Les sacs d'échantillonnage stérile Labplas sont libres de pyrogènes, d'ARNase et d'ADNase</i>
Réglementation FDA	Tous les matériaux utilisés pour la fabrication ce produit Labplas respectent les matériaux énoncés par la Food and Drug Administration (21 CFR 177.1520 (c)3.1a, (c)3.2a et 178.2010).
Réglementation EU	N/A
Réglementation ACIA	<i>Les sacs d'échantillonnage Labplas sont une solution qui pourrait être utilisée dans le plan de contrôle préventif (PCP) de l'ACIA visant les sept principes du système HACCP, une initiative fédérale canadienne issue du Règlement sur la salubrité des aliments au Canada (RSAC).</i>
Capacité neutralisante Performance et activité Biocide Dose d'irradiation PH	N/A
Biodégradable	N/A
MSDS	<i>MSDS disponible sur demande.</i>