

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Catégorie : Trousses
d'échantillonnage stériles

Famille : Sani-S'wipe

Durée de vie: 15 mois

DESCRIPTION TECHNIQUE

Cette trousse est composée d'un sac stérile avec système de fermeture intégré et d'une chiffonnette sans biocide pour l'échantillonnage de diverses surfaces.



INFORMATIONS SPÉCIFIQUES

CONTENANT

Type de contenant :	Sac
Matériel :	Laminé de thermoplastique
Couleur :	Transparent
Dimension :	178 x 280 / 7.5 X 11.5 po
Épaisseur :	0.0889 mm / 88.9 micron / 3.5 mil.po
Volume total :	2100 ml / 70 oz
Volume fonctionnel :	1200 ml / 41 oz
Type d'impression :	Formulaire
Système d'ouverture :	Ligne de marquage au laser
Système de fermeture :	Attache à 2 fils ronds
Stérile :	Oui
Fin de vie du produit :	Ordure

INSERTION

Type d'insertion :	Chiffonnette bleue
Description :	Textile non tissé composé de cellulose et polyester. Couleur : bleu pâle. Pliée en 4. Dimension 9" x 9" (22.9 cm x 22.9 cm). Taille (superficie totale) : 81 po2 (522.5 cm2). Libre de biocides
Fin de vie de l'insertion :	Ordure

INSERTION

Type d'insertion :	
Description :	
Fin de vie de l'insertion :	

SOLUTION

Nom :	Eau peptonée tamponnée
Type de solution :	Non-neutralisante
pH :	7.2±0.2

AUTRE

--

DOCUMENTATION DISPONIBLE

Fiche technique	Certificat de conformité
Certificat d'analyse	Fiche SDS
Certificat de stérilité	Déclaration pyrogènes
ADNase/ARNase	

INFORMATIONS D'EMBALLAGE

Dimension de la caisse extérieure : (L x P x H)	9.50 X 14.13 X 16.25
Poids de la caisse :	26.00 LB / 11.79 KG
Conditionnement :	100 (1 x 100)
Condition d'entreposage :	Dès réception entreposer entre 2 °C et 8 °C.

Contactez-nous pour accéder aux ressources supplémentaires, si applicables à ce produit.

DÉCLARATION

ACIA	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. Le PCP est une initiative fédérale canadienne issue du Règlement sur la salubrité des aliments au Canada (RSAC).
EU	Tous les matériaux utilisés pour la fabrication des sacs d'échantillonnage Labplas respectent, là où applicable, les normes Eu No10/ 2011 pour contact alimentaire en matière de migration de particules.
FDA	Le film plastique utilisé dans la fabrication du sac d'échantillonnage LABPLAS respecte les dispositions du règlement 21 CFR 177.1520 [(c) 3.2c] de la Food and Drug Administration. Son utilisation est limitée à des températures inférieures à 212 F suivant le tableau 2 du règlement 21 CFR 176.170 (c).
Matériel sans biocide	Matériel sans biocide
Stérile	La stérilité est assurée par irradiation. La dose stérilisante permettant de garantir un niveau d'assurance de stérilité (NAS) de 10 ⁻³ a été établie selon ISO 11137.

1951, rue Nobel, Sainte-Julie, Québec, Canada, J3E 1Z6

Tél : 1.450.649.7343 | Fax : 1.450.649.3113

labplas@labplas.com | www.labplas.com