

## instaBAG® MILK

Sac-filtre pour malaxeur avec milieu déshydraté

Réf. 115 022 (225 g) - Réf. 115 090 (900 g) - Réf. 115 225 (2250 g) - Réf. 115 337 (3375 g)



Certification :



Fabrication :



instaBAG® MILK est un sac avec un filtre latéral non-tissé pour les analyses microbiologiques des produits chocolatés. Il intègre des sachets de poudre de lait écrémé, d'origine France, pré-dosé déshydraté, utilisé pour l'étape de pré-enrichissement, ou de dilution de l'échantillon. Il suffit d'y ajouter l'échantillon et de l'eau stérile chaude, avant de procéder au malaxage. La poudre de lait écrémé se dissout complètement au malaxage. La filtration est instantanée, sans risque de contaminations croisées.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Sac avec filtre latéral non-tissé
- Pour pipeter
- Pour tous types d'échantillons (liquides, fibreux, pâteux, ...)
- Multilayer®: complexe multicouches renforcé
- Porosité du filtre < 250 microns
- Rigide et transparent
- Pas de contact entre l'échantillon et le malaxeur pendant l'homogénéisation de l'échantillon
- Compatible tous malaxeurs de laboratoire
- Sachet de milieu pour pré-enrichissement, déshydraté et pré-dosé
- Type de milieu déshydraté : poudre de lait écrémé, origine France  
La poudre de lait écrémé est employée pour le pré-enrichissement non sélectif et pour la dilution d'échantillons à base de cacao ou de chocolat, dans la recherche de *Salmonella* spp (ISO 6579) et de *STEC* (ISO 6887-4).
- Temps de malaxage : 3 minutes
  
- Approuvé contact alimentaire : Règlement CE N° 1935/2004
- Traité par rayons Gamma 25 à 45 kGy, avec certificat
- Durée de conservation : 12 mois
- Conditions de stockage : température (+ 15°C à + 25°C). Refermer l'emballage après ouverture pour éviter une reprise d'humidité.
- Disponible en 225 g / 900 g / 2250 g / 3375 g
- En conformité avec les normes ISO 7218, ISO 6887 et FDA-BAM (Bacteriological Analytical Manual)
- Le contrôle des performances du milieu MILK est réalisé sur chaque lot de production, fourni ensuite avec son certificat de conformité.
- Conçu et fabriqué en France

## COMPOSITION

Pour 1 L de milieu reconstitué dont 100 g de poudre de lait écrémé, origine France :

- Matières grasses : 0,8 g dont acides gras saturés : 0,5 g
- Glucides : 52 g
- Protéines : 36 g
- Sel : 1,1 g
- Sodium : 0,42 g
- Sels minéraux : 7,8 g
- Calcium : 1230 mg

## MODE OPÉRATOIRE

- Déposer l'échantillon dans un sac-filtre *instaBAG*<sup>®</sup> MILK
- Ajouter un volume d'eau stérile purifiée, préchauffée entre 37 et 41 °C
- Placer le sac dans un malaxeur, pour dissoudre le milieu déshydraté et homogénéiser la suspension
- Faire malaxer durant 3 minutes pour dissoudre la poudre de lait écrémé, complètement dans l'eau chaude

### *instaBAG*<sup>®</sup> MILK 225 g

Réf. : 115 022

- Dimensions sac : 190 x 300 mm
- Poids du milieu déshydraté : 21,8 g (soit une concentration en poudre de lait écrémé de 100 g/L après reconstitution)
- Poids de l'échantillon à analyser : 25 g (± 5 %)
- Volume d'eau à ajouter (stérile, purifiée, préchauffée entre 37 et 41 °C) : 203,2 mL (± 2 %)
- Compatible malaxeur de laboratoire BagMixer
  
- Pochette aluminium (33 x 24,5 cm) de 10 sacs
- Dimensions carton : 38,5 x 28,5 x 25 cm, poids : 4,95 kg
- Carton de 120 sacs

### *instaBAG*<sup>®</sup> MILK 900 g

Réf. : 115 090

- Dimensions sac : 250 x 380 mm
- Poids du milieu déshydraté : 87,4 g (soit une concentration en poudre de lait écrémé de 100 g/L après reconstitution)
- Poids de l'échantillon à analyser : 100 g (± 5 %)
- Volume d'eau à ajouter (stérile, purifiée, préchauffée entre 37 et 41 °C) : 812,6 mL (± 2 %)
- Compatible malaxeur de laboratoire JumboMix
  
- Pochette aluminium (39 x 30 cm) de 5 sacs
- Dimensions carton : 37 x 29 x 12 cm, poids : 5,50 kg
- Carton de 40 sacs

## *instaBAG*<sup>®</sup> MILK 2250 g

Réf. : 115 225

- Dimensions sac : 380 x 600 mm
- Poids du milieu déshydraté : 218,4 g (soit une concentration en poudre de lait écrémé de 100 g/L après reconstitution)
- **Poids de l'échantillon à analyser** : 250 g (± 5 %)
- **Volume d'eau à ajouter (stérile, purifiée, préchauffée entre 37 et 41 °C)** : 2031 mL (± 2 %)
- Compatible malaxeur de laboratoire JumboMix
  
- Pochette aluminium de 5 sacs : 54 x 49,5 cm
- Dimensions carton : 48,5 x 38,5 x 25 cm, poids : 9,40 kg
- Carton de 30 sacs

## *instaBAG*<sup>®</sup> MILK 3375 g

Réf. : 115 337

- Dimensions sac : 380 x 600 mm
- Poids du milieu déshydraté : 327,7 g (soit une concentration en poudre de lait écrémé de 100 g/L après reconstitution)
- **Poids de l'échantillon à analyser** : 375 g (± 5 %)
- **Volume d'eau à ajouter (stérile, purifiée, préchauffée entre 37 et 41 °C)** : 3047 mL (± 2 %)
- Compatible malaxeur de laboratoire JumboMix
  
- Pochette aluminium de 5 sacs : 54 x 49,5 cm
- Dimensions carton : 48,5 x 38,5 x 25 cm, poids : 8,85 kg
- Carton de 20 sacs