interscience

insta**BAG** 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)



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 préenrichissement, 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 complétement au malaxage. La filtration est instantanée, sans risque de contaminations croisées.

VUE GÉNÉRALE

· Idéal pour les analyses de produits chocolatés

SPÉCIFICATIONS

- Type de sac : Sac avec filtre latéral
- Composition du sac : MultiLayer : complexe multicouches renforcé
- Type de filtre : Non tissé • Porosité du filtre : < 250 μm
- Type de milieu déshydraté : Poudre de lait écrémé 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
- Traité par rayons Gamma de 25 à 45 kGy, avec certificat
- Durée de conservation : 36 mois
- En conformité avec : ISO 7218, ISO 6887 et FDA BAM (Bacteriological Analytical Manual)
- Approuvé contact alimentaire : Règlement CE N° 1935/2004
- Conditions de stockage : Température de 15 °C à 25 °C. Refermer l'emballage après ouverture pour éviter une reprise d'humidité.
- Conçu et fabriqué en France

1/3

FT_003754_instaBAG MILK_FR_02_01 Les informations et photos ne sont pas contractuelles. INTERSCIENCE se réserve le droit de changer ou d'améliorer les spécifications de ses produits sans préavis. Veuillez consulter le site internet www.interscience.com pour plus d'informations. RCS 950 356 220 Versailles. INTERSCIENCE SARL F78860

BOSTON

Tél.: +81 3 6712 9715

interscience

COMPOSITION

Pour 1 L de milieu reconstitué :

• 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 q Calcium: 1 230 mg

• 100 g de poudre + 930 ml d'eau = 1 litre de lait écrémé (100 g/L)

MODE OPÉRATOIRE

- Déposer l'échantillon dans un sac-filtre instaBAG
- Ajouter un volume d'eau stérile et purifiée (température ambiante)
- Placer le sac dans un malaxeur pour dissoudre le milieu de culture et homogénéiser la suspension
- Faire malaxer durant 3 minute pour obtenir une dissolution complète de la poudre dans l'eau

instaBAG MILK 225 g

Réf.: 115 022

- Pré-découpe pour le pipetage
- Zone de marquage
- · Indication du volume
- Volume du sac : 400 mL
- Poids du milieu déshydraté: 21,8 g
- Poids de l'échantillon à analyser : 25 g (± 5 %)
- Volume d'eau à ajouter (stérile, purifiée, à température ambiante) : 203,2 mL (± 2 %)
- Dimensions sac: 190 x 300 mm • Pochette aluminium de 10 sacs
- Carton de 120 sacs
- Dimensions carton: 38,5 x 28,5 x 25 cm, poids brut: 4,95 kg

instaBAG MILK 900 g

Réf.: 115 090

- Pré-découpe pour le pipetage
- · Volume du sac : 2000 mL
- Poids du milieu déshydraté: 87,4 g
- Poids de l'échantillon à analyser : 100 g (± 5 %)
- Volume d'eau à ajouter (stérile, purifiée, à température ambiante) : 812,6 mL (± 2 %)
- Dimensions sac : 250 x 380 mm
- Pochette aluminium de 5 sacs
- Carton de 40 sacs
- Dimensions carton: 37 x 29 x 12 cm, poids: 5,50 kg

FT_003754_instaBAG MILK_FR_02_01 Les informations et photos ne sont pas contractuelles. INTERSCIENCE se réserve le droit de changer ou d'améliorer les spécifications de ses produits sans préavis. Veuillez consulter le site internet www.interscience.com pour plus d'informations. RCS 950 356 220 Versailles. INTERSCIENCE SARL F78860

BOSTON

interscience

instaBAG MILK 2250 g

Réf.: 115 225

• Volume du sac : 3500 mL

• Poids du milieu déshydraté : 218,4 g

Poids de l'échantillon à analyser : 250 g (± 5 %)

• Volume d'eau à ajouter (stérile, purifiée, à température ambiante) : 2031 mL (± 2 %)

• Dimensions sac : 380 x 600 mm • Pochette aluminium de 5 sacs

• Carton de 30 sacs

• Dimensions carton: 48,5 x 38,5 x 25 cm, poids: 9,40 kg

instaBAG MILK 3375 g

Réf.: 115 337

• Volume du sac : 3500 mL

• Poids du milieu déshydraté : 327,6 g

• Poids de l'échantillon à analyser : 375 g (± 5 %)

• Volume d'eau à ajouter (stérile, purifiée, à température ambiante) : 3047 mL (± 2 %)

• Dimensions sac : 380 x 600 mm • Pochette aluminium de 5 sacs

• Carton de 20 sacs

• Dimensions carton: 48,5 x 38,5 x 25 cm, poids: 8,85 kg

FT_003754_instaBAG MILK_FR_02_01 Les informations et photos ne sont pas contractuelles. INTERSCIENCE se réserve le droit de changer ou d'améliorer les spécifications de ses produits sans préavis. Veuillez consulter le site internet www.interscience.com pour plus d'informations. RCS 950 356 220 Versailles. INTERSCIENCE SARL F78860

SINGAPOUR

info@interscience.com sales.germany@interscience.com sales.usa@intersciencelab.com sales.china@interscience.cn sales.asia@interscience.com sales.japan@interscience.com