



Solutions complètes

La sécurité alimentaire intégrée pour la transformation de produits laitiers

1 Réception de lait cru

- Plaques de numération des bactéries aérobies Petrifilm^{MC} 3M^{MC} ou
- Plaques de numération rapide des bactéries aérobies Petrifilm^{MC} 3M^{MC}
- Plaques de numération des E. coli et des coliformes Petrifilm^{MC} 3M^{MC} ou
- Plaques de numération rapide des E. coli et des coliformes Petrifilm^{MC} 3M^{MC}
- Plaques de numération des Enterobacteriaceae Petrifilm^{MC} 3M^{MC}
- Plaques de numération express de S. aureus Petrifilm^{MC} 3M^{MC}
- Analyse par détection moléculaire 2 3M^{MC} – E. coli O157 (y compris H7)
- Analyse par détection moléculaire 2 3M^{MC} – Salmonella
- Analyse par détection moléculaire 2 3M^{MC} – Listeria
- Analyse par détection moléculaire 2 3M^{MC} – Listeria monocytogenes
- Écouvillon de détection d'ATP sur les surfaces UXL100 Clean-Trace^{MC} 3M^{MC}
- Écouvillon de détection d'ATP libre dans l'eau Clean-Trace^{MC} 3M^{MC}
- Écouvillon de détection d'ATP total dans l'eau Clean-Trace^{MC} Plus 3M^{MC}
- Trousse d'essai de détection rapide des protéines de lait entier provenant de bovin 3M^{MC}
- Trousse d'essai de détection rapide des protéines de blanc d'œuf 3M^{MC}
- Trousse d'essai de détection rapide des protéines de noix de coco 3M^{MC}
- Trousse d'essai de détection rapide des protéines d'amande 3M^{MC}
- Trousse d'essai de détection rapide des protéines de soya 3M^{MC}
- Bouteilles de dilution avec capuchon à rabat 3M^{MC}
- Écouvillons 3M^{MC}

2 Emballage et entreposage/analyses d'assurance de la qualité des produits finis

- Plaques de numération des bactéries aérobies Petrifilm^{MC} 3M^{MC} ou
- Plaques de numération rapide des bactéries aérobies Petrifilm^{MC} 3M^{MC}
- Plaques de numération des E. coli et des coliformes Petrifilm^{MC} 3M^{MC} ou
- Plaques de numération rapide des E. coli et des coliformes Petrifilm^{MC} 3M^{MC}
- Plaques de numération des Enterobacteriaceae Petrifilm^{MC} 3M^{MC}
- Analyse par détection moléculaire 2 3M^{MC} – Listeria monocytogenes
- Analyse par détection moléculaire 2 3M^{MC} – Salmonella
- Écouvillon de détection d'ATP sur les surfaces UXL100 Clean-Trace^{MC} 3M^{MC}
- Écouvillon de détection d'ATP libre dans l'eau Clean-Trace^{MC} 3M^{MC}
- Écouvillon de détection d'ATP total dans l'eau Clean-Trace^{MC} Plus 3M^{MC}
- Trousse d'essai de détection des protéines (allergènes) sur les surfaces ALLTEC60 Clean-Trace^{MC} 3M^{MC}
- Trousse d'essai de détection rapide des protéines de lait entier provenant de bovin 3M^{MC}
- Trousse ELISA de détection des protéines de caséine bovine 3M^{MC}
- Trousse ELISA de détection des protéines de lait entier provenant de bovin 3M^{MC}
- Trousse d'essai de détection rapide des protéines de blanc d'œuf 3M^{MC}
- Trousse ELISA de détection des protéines de blanc d'œuf 3M^{MC}
- Trousse d'essai de détection rapide des protéines de noix de coco 3M^{MC}
- Trousse ELISA de détection des protéines de noix de coco 3M^{MC}
- Trousse d'essai de détection rapide des protéines d'amande 3M^{MC}
- Trousse ELISA de détection des protéines d'amande 3M^{MC}
- Trousse d'essai de détection rapide des protéines de soya 3M^{MC}
- Trousse ELISA de détection des protéines de soya 3M^{MC}
- Bouteilles de dilution avec capuchon à rabat 3M^{MC}
- Éponges 3M^{MC}
- Écouvillons 3M^{MC}
- Milieux 3M^{MC}
- Eau peptonée tamponnée ISO 3M^{MC}
- Base de bouillon demi Fraser 3M^{MC}
- Base de bouillon Fraser 3M^{MC}

Surveillance environnementale (tout au long du processus)

- Lecteur de plaques Petrifilm^{MC} 3M^{MC}
- Plaques de numération des bactéries aérobies Petrifilm^{MC} 3M^{MC} ou
- Plaques de numération rapide des bactéries aérobies Petrifilm^{MC} 3M^{MC}
- Plaques de numération des E. coli et des coliformes Petrifilm^{MC} 3M^{MC}
- Plaques de numération des Enterobacteriaceae Petrifilm^{MC} 3M^{MC}
- Plaques de numération des bactéries Listeria présentes dans l'environnement Petrifilm^{MC} 3M^{MC}
- Plaques de numération des bactéries lactiques Petrifilm^{MC} 3M^{MC}
- Plaques de numération express de S. aureus Petrifilm^{MC} 3M^{MC}
- Plaques de numération des levures et des moisissures Petrifilm^{MC} 3M^{MC} ou
- Plaques de numération rapide des levures et des moisissures Petrifilm^{MC} 3M^{MC}
- Système de détection moléculaire 3M^{MC}
- Analyse par détection moléculaire 2 3M^{MC} – Listeria monocytogenes
- Analyse par détection moléculaire 2 3M^{MC} – Listeria
- Analyse par détection moléculaire 2 3M^{MC} – Salmonella
- Système de gestion et de surveillance de l'hygiène Clean-Trace^{MC} 3M^{MC}
- Écouvillon de détection d'ATP sur les surfaces UXL100 Clean-Trace^{MC} 3M^{MC}
- Écouvillon de détection d'ATP libre dans l'eau Clean-Trace^{MC} 3M^{MC}
- Écouvillon de détection d'ATP total dans l'eau Clean-Trace^{MC} Plus 3M^{MC}
- Trousse d'essai de détection des protéines (allergènes) sur les surfaces ALLTEC60 Clean-Trace^{MC} 3M^{MC}
- Trousse d'essai de détection rapide des protéines de lait entier provenant de bovin 3M^{MC}
- Trousse d'essai de détection rapide des protéines de blanc d'œuf 3M^{MC}
- Trousse d'essai de détection rapide des protéines de noix de coco 3M^{MC}
- Trousse d'essai de détection rapide des protéines d'amande 3M^{MC}
- Trousse d'essai de détection rapide des protéines de soya 3M^{MC}
- Bouteilles de dilution avec capuchon à rabat 3M^{MC}
- Éponges 3M^{MC}
- Écouvillons 3M^{MC}
- Sacs d'échantillonnage 3M^{MC}
- Sachets d'enrichissement rapide 3M^{MC}
- Milieux 3M^{MC}
- Eau peptonée tamponnée ISO 3M^{MC}
- Base de bouillon demi Fraser 3M^{MC}
- Base de bouillon Fraser 3M^{MC}

Division des produits de sécurité alimentaire de 3M
 3M Canada
 C.P. 5757
 London (Ontario) N6A 4T1
 1 800 364-3577

3M, 3M Science. Au service de la Vie., Petrifilm et Clean-Trace sont des marques de commerce de 3M, utilisées sous licence au Canada. © 2019, 3M. Tous droits réservés. 1910-15939 F

