



Votre longueur d'avance en analyse microbiologique classique

Gagnez du terrain facilement avec notre expertise en matière de conformité réglementaire grâce aux milieux sophistiqués en granules **GranuCult™** et prêts à l'emploi **ReadyPlate™** & **ReadyTube™**.

L'industrie étant fréquemment confrontée à de nouvelles directives, il devient de plus en plus difficile de se tenir à jour avec les exigences réglementaires.

Le changement récent le plus important est la nouvelle norme EN ISO 11133:2014 (une norme qualité relative à la préparation et au contrôle qualité des milieux de culture utilisés pour les analyses des aliments et de l'eau). Les milieux de culture de Merck vous aident à être conformes plus facilement et à garder toujours une longueur d'avance dans vos procédures d'analyses microbiologiques.



MERCK

Respectez les normes relatives aux milieux de culture et les exigences réglementaires

Merck est un expert respecté en milieux de culture et analyses des aliments et de l'eau, ainsi qu'en matière de réglementations et de normes. Nous proposons des milieux de culture (adaptés aux exigences réglementaires en augmentation et en constante évolution) pour chaque besoin des applications de contrôle qualité.

Le changement récent le plus important est la nouvelle norme EN ISO 11133:2014 (une norme qualité d'application obligatoire relative à la préparation et au contrôle qualité des milieux de culture utilisés pour les analyses des aliments et de l'eau). Nos nouvelles marques de milieux en granules GranuCult™ et de milieux prêts à l'emploi ReadyPlate™ et ReadyTube™ sont soumises à un

contrôle qualité par des laboratoires accrédités ISO/CEI 17025:2005, qui certifie que ces milieux sont totalement conformes à la norme EN ISO 11133:2014, ainsi qu'à différentes autres normes. Nos milieux de culture sont donc une solution pratique pour être facilement conforme aux toutes dernières normes en vigueur.

Et qui plus est, nous enrichissons et améliorons constamment notre offre afin de demeurer au fait des changements en matière de normes de référence. Pour de plus amples informations, téléchargez notre livre blanc et regardez notre séminaire en ligne à la demande sur :

www.merckmillipore.com/regulatory-expertise

Découvrez les milieux en granules GranuCult™ et les milieux prêts à l'emploi ReadyPlate™ & ReadyTube™

GranuCult™

Milieux de culture en granules

- Une préparation des milieux plus facile et plus rapide : des propriétés d'écoulement supérieures et une qualité non collante ; évite toute séparation et toute agglutination des composants
- Sûrs : minimisent les particules de poussières toxiques et allergènes dans l'air, prévenant ainsi les réactions allergiques et la contamination du lieu de travail
- Le nombre élevé de souches de test dépasse toutes les exigences réglementaires
- Une reproductibilité élevée, même en petites quantités
- Totalement conformes avec la norme EN ISO 11133:2014 et avec différentes normes sur les milieux de culture
- Soumis à un contrôle qualité par un laboratoire accrédité ISO/CEI 17025:2005

ReadyPlate™ et ReadyTube™

Milieux de culture prêts à l'emploi en sachets, flacons, tubes et boîtes

- Pas de longue préparation
- Des tests sûrs avec une commodité maximale
- Une reproductibilité élevée avec un taux d'erreurs faible
- Totalement conformes avec la norme EN ISO 11133:2014 et avec différentes normes sur les milieux de culture
- Soumis à un contrôle qualité par un laboratoire accrédité ISO/CEI 17025:2005



Facilitez-vous la conformité !

Nos milieux de culture GranuCult™, ReadyPlate™ et ReadyTube™ sont tous soumis à des tests de performance conformément à l'ISO 11133:2014 et libérés par des laboratoires accrédités ISO/CEI 17025. Cela permet à nos clients de réduire leurs tests de contrôle qualité à la réception des produits.

Mais nous faisons encore plus pour vous faciliter la conformité : vous trouverez toutes les informations concernant la conformité avec d'autres normes de référence sur l'étiquette du produit (Figure 1). Tout est visible d'un coup d'œil.

Simplifiez-vous le contrôle qualité !

Les résultats des contrôles qualité de nos milieux GranuCult™, ReadyTube™ et ReadyPlate™ sont également mis à jour. Ces résultats sont visibles sur le nouveau Certificat d'analyse qui sera mis à disposition après la production de chaque nouveau lot.

Il fournira non seulement les informations demandées par l'EN ISO 11133:2014, mais servira également de source d'information unique (Figure 2).

Le nouveau certificat d'analyse (CoA) GranuCult™ comprend des informations sur :

- La composition typique
- La préparation & la stérilisation
- L'application
- La durée de conservation
- La température de stockage

- Les paramètres physiques
- Les essais de performance microbiologique incluant les numéros WDCM (World Data Centre for Microorganisms)
- La température et la durée d'incubation
- Le milieu de référence, le cas échéant
- La méthode des essais
- Les spécifications des essais
- Les résultats des lots

Ces informations complètes vous aideront à réduire le temps et le travail nécessaires aux contrôles qualité à la réception des marchandises et à être bien préparés en cas d'audit.

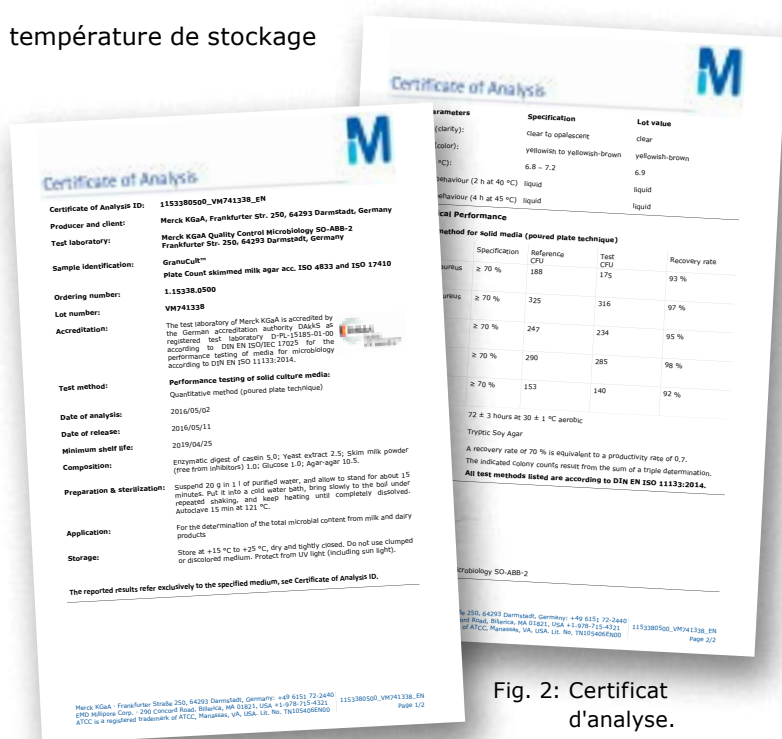


Fig. 2: Certificat d'analyse.



Fig. 1: L'étiquette présente toutes les informations les plus importantes au même endroit.

Tenez-vous à jour d'un simple clic

Nous enrichissons constamment notre offre et appliquons des mises à jour pour nous assurer que nos milieux de culture GranuCult™, ReadyPlate™ et ReadyTube™ sont conformes aux tout derniers changements apportés aux normes de référence. Pour obtenir des informations en temps réel toujours mises à jour, veuillez consulter :

www.merckmillipore.com/culturemedia

Pour passer commande ou bénéficier d'une assistance technique

Pour connaître les coordonnées de contact pour votre pays, rendez-vous sur :

www.merckmillipore.com/offices

Pour le Service technique, consultez :

www.merckmillipore.com/techservice



Merck KGaA
Frankfurter Straße 250
64293 Darmstadt, Allemagne

www.merckmillipore.com/biomonitoring



GranuCult, ReadyPlate et ReadyTube sont des marques de Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne.
© 2016 Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne. Tous droits réservés.

Nous fournissons à nos clients des informations et des conseils relatifs aux technologies et aux questions réglementaires en lien avec leurs applications au mieux de nos connaissances et compétences, mais sans obligation ni responsabilité. Les lois et réglementations existantes doivent dans tous les cas être respectées par nos clients. Cela s'applique également au respect des droits de tiers. Nos informations et nos conseils ne dispensent pas nos clients de leur propre responsabilité de vérifier l'adéquation de nos produits avec l'utilisation envisagée.

Réf. DS4659FR00
05/2016