

analytichem 
your science enabled

redipor 
an **analytichem** brand

Milieux de culture prêts à l'emploi

Haute qualité, adaptés à vos besoins et conçus pour garantir des résultats fiables.



Milieus de culture prêts à l'emploi

Haute qualité, adaptés à vos besoins et conçus pour garantir des résultats fiables.

Fort de plus de 150 ans d'expertise, Redipor by AnalytiChem garantit qualité et fiabilité dans le domaine des milieux de culture prêts à l'emploi.

Nous savons que les microbiologistes des industries des sciences de la vie s'appuient sur la précision, la constance et la praticité.

C'est pourquoi nous nous sommes engagés à créer des milieux de culture prêts à l'emploi de haute qualité, permettant à nos clients de répondre en toute confiance aux normes les plus strictes et aux exigences réglementaires.

Dans nos propres **installations de production au Pays-Bas, aux États-Unis et au Royaume-Uni**, nous avons mis en place des processus adaptables qui nous permettent de proposer un large éventail de tailles de lots, de formulations personnalisées et de solutions d'emballage conçues pour répondre aux besoins spécifiques de chaque client.

Que vous ayez besoin de petits lots pour des applications spécialisées ou de quantités plus importantes pour un usage courant, la flexibilité de Redipor garantit que vous disposez toujours de la solution adaptée.

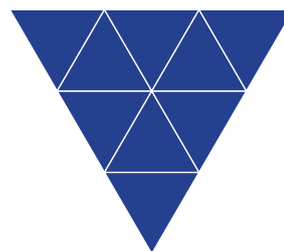
Nos produits sont résultat de technologies de production avancées, de processus accrédités et d'un engagement constant envers la qualité.

Avec Redipor, vous ne choisissez pas seulement un produit – vous choisissez un partenaire qui vous accompagne pour garantir des flux de travail fluides et des résultats d'analyse fiables.

Du secteur pharmaceutique aux soins de santé, de l'agroalimentaire à l'environnement, avec Redipor, vous avez l'assurance que vos milieux de culture sont prêts, que vos normes sont respectées, et que vos résultats sont fiables – à chaque fois.



S'appuyant sur l'héritage de trois marques de confiance – **BioTrading, Redipor by Cherwell et NEL** – nous avons réuni un vaste savoir-faire, une culture de l'innovation et un riche patrimoine sous une marque mondiale unique.



redipor 
an analytichem brand



Sciences de la vie

Milieus de culture prêts à l'emploi et produits connexes pour soutenir les applications critiques de surveillance microbiologique.

Redipor est l'une de nos marques phares dans notre portefeuille des sciences de la vie, soutenant les secteurs clés qui exigent des matériaux de haute qualité, fiables et traçables pour les applications de test et de surveillance.



Contrôle qualité pharmaceutique

Le contrôle qualité pharmaceutique en microbiologie garantit la sécurité et l'efficacité des médicaments en détectant les contaminants microbiens. Les analystes réalisent des tests de stérilité, d'endotoxines et des limites microbiennes pour vérifier que les produits respectent des normes réglementaires strictes. Nos milieux de culture prêts à l'emploi aident à prévenir la contamination et à garantir des produits pharmaceutiques de qualité constante et élevée.



Analyse de l'eau

La plupart des types d'eau doit être analysée pour détecter la présence de micro-organismes pathogènes, notamment des bactéries, virus et parasites, afin de vérifier la qualité de l'eau, valider sa conformité aux normes et protéger la santé publique. Découvrez comment nous accompagnons ces analyses essentielles.



Analyses alimentaires et des boissons

La détection fiable des micro-organismes nuisibles, tels que les bactéries et les moisissures, ainsi que d'autres contaminants, est essentielle pour protéger la santé publique et prévenir les maladies d'origine alimentaire. Faites confiance à notre large gamme de produits pour évaluer les niveaux de contamination, surveiller les pratiques d'hygiène et assurer la conformité aux normes de sécurité.



Diagnostic clinique

Un élément central de la microbiologie médicale est la détection et l'identification des maladies infectieuses, l'étude de la sensibilité aux antimicrobiens, ainsi que la surveillance de la propagation des infections. Découvrez comment nos milieux de culture prêts à l'emploi soutiennent les analyses qui orientent les traitements ciblés, préviennent les épidémies et renforcent la santé publique.

Notre gamme de milieux de culture prêts à l'emploi Redipor comprend un vaste choix de milieux, de formats d'emballage et de tailles de lots, afin de permettre à nos clients de répondre en toute confiance aux normes et exigences de conformité les plus strictes.



Milieux de culture prêts à l'emploi en boîtes de Pétri

Milieux de culture prêts à l'emploi en boîtes pré-remplies pour le contrôle qualité et la surveillance environnementale dans divers domaines d'application.



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

Gamme de milieux de culture en flacons d'injection et tubes pour les tests de stérilité, la validation des opérateurs et des procédés.



Milieux de culture prêts à l'emploi en bouteilles

Gamme de milieux de culture en bouteilles prêts à l'emploi pour un usage général en laboratoire.



Milieux de culture chromogéniques

Gamme leader de milieux de culture chromogéniques prêts à l'emploi en boîtes de Pétri.



Milieux irradiés

Milieux de culture préparés irradiés pour la surveillance environnementale en production pharmaceutique, salles blanches, etc.



Kit universel de transfert aseptique de bouillon

Kit pratique contenant les éléments essentiels pour réaliser un test de transfert aseptique de bouillon par l'opérateur.

