

PREVENT. DETECT. ACT.

LA PROPRETÉ ET LA SÉCURITÉ D'UN SEUL COUP AVEC LA PLATEFORME DE SURVEILLANCE ENVIRONNEMENTALE N-LIGHTTM

Notre test N-Light[™] ATP est un outil extrêmement sensible et précis qui permet de détecter et de quantifier les matières organiques sur les surfaces. Cette solution est incroyablement conviviale et vous permet de contrôler la propreté de vos installations en temps réel. Vous pouvez ainsi prendre des décisions éclairées et mettre en place des mesures correctives le plus tôt possible. Mais ce qui distingue notre test de tous les autres sur le marché, c'est la solution de plateforme qui l'accompagne. Que vous recherchiez déjà des agents pathogènes dans l'environnement de votre usine ou que vous envisagiez d'intensifier votre surveillance environnementale à un stade ultérieur, les instruments de NEMIS vous permettent de prendre des décisions en toute connaissance de cause. Avec les instruments de NEMIS, vous pouvez effectuer n'importe quel test de la gamme N-Light[™].

Choisissez notre plateforme d'instruments de test ATP et de surveillance de l'environnement N-Light™ pour rapprocher la sécurité alimentaire plus près du lieu de production de vos aliments et investissez dans l'avenir de votre gestion de la qualité.



SUR SITE

tests sans laboratoire



RAPIDE

activé immédiatement



FACILE À UTILISER

tout le monde peut le faire



SUR

système fermé de l'échantillonnage à la détection



PRATIQUE

résultats numériques en 4 étapes simples



UN PORTEFEUILLE CROISSANT

tous les tests fonctionnent avec les mêmes instruments

NOUS TRANSFORMONS LA FAÇON DONT LES ESSAIS ENVIRONNEMENTAUX SONT RÉALISÉS

Détecte la molécule d'*adénosine triphosphate*



Résultat immédiat ou conservation jusqu'à 2h à température ambiante



Spécificité et sensibilité supérieures





10172 FR Rev.01.00.

GARDEZ UNE LONGUEUR D'AVANCE GRÂCE À NOTRE TEST ATP DE POINTE

La solution N-Light™ ATP est basée sur la détection de l'adénosine triphosphate (ATP) - une molécule qui fournit de l'énergie pour les processus cellulaires et qui est présente dans toute la matière organique. De la peau humaine aux bactéries et aux champignons, en passant par les animaux et les plantes, toutes les cellules métaboliquement actives (vivantes) contiennent un niveau élevé d'ATP. La molécule d'ATP est donc un indicateur parfait de l'hygiène générale, qui permet de déterminer si l'environnement a été correctement nettoyé.

La présence d'une molécule d'ATP dans le test N-Light™ ATP déclenche une réaction enzymatique qui produit de la lumière. Cette méthode de détection élégante et simple permet de détecter de manière sensible même les petites quantités d'ATP présentes dans l'échantillon.

NOUS METTONS EN LUMIÈRE L'INVISIBLE

Le test N-Light™ ATP est conçu pour évaluer la propreté des surfaces en contact avec les aliments, des équipements et des produits alimentaires eux-mêmes. Le test est réalisé en frottant la surface ou l'équipement avec un écouvillon, qui recueille toute matière organique. Le test comprend un tampon de dosage, qui contient un agent de lyse permettant de libérer l'ATP de toutes les cellules et de tous les tissus prélevés par écouvillonnage. Après le prélèvement, l'écouvillon est inséré dans le tube de test N-Light™ ATP, puis la pastille de réactif est libérée du bouchon. La luminescence générée par l'ATP dans l'échantillon est ensuite mesurée dans le luminomètre NEMIS. Les résultats s'affichent immédiatement et un seuil de réussite/échec peut être défini pour indiquer le niveau de propreté acceptable.

AVEC NEMIS, VOUS AVEZ LE CONTRÔLE



Pos.	Description	Quantity
00001	Luminometer (BTL1)	1
00031	N-Light™ <i>ATP</i> tubes à essai	50
00041	N-Light™ écouvillons secs stériles avec point de rupture	50



L'OUTIL DE GESTION DES RISQUES QUI VOUS LIBÈRE L'ESPRIT



