

Summum en matière de fiabilité et de sensibilité



Les systèmes de détection d'ATP Clean Des solutions efficaces de suivi d'hygiène pour évaluer les contaminations biologiques.

La détection de l'ATP constitue la méthode la plus couramment utilisée pour vérifier en temps réel l'efficacité des méthodes de nettoyage. Cette méthode est employée dans le monde entier en raison de sa polyvalence à détecter les résidus biologiques. Elle mesure la quantité d'adénosine triphosphate (ATP) présente dans toutes les cellules animales et végétales, les bactéries, la levure et la moisissure. La détection de l'ATP indique la possibilité d'une contamination de l'environnement par l'une de ces sources. 3M vous aide ainsi à assainir correctement du premier coup, avant de lancer la production.

Facile à utiliser, formation minimale

- La simplicité du système 3M permet de réduire la variabilité des résultats tout en nécessitant une formation minimale. Le luminomètre est léger et compatible avec les PC.

Logiciel de production de rapport puissant et polyvalent

- Capacités d'analyse complètes, y compris des fonctions de filtre, de tri, de tableau et de graphique. Détecte les zones contaminées ainsi que les tendances relatives à l'assainissement.

Résultats rapides

- Les résultats sont disponibles en 30 secondes pour vous permettre d'évaluer rapidement la propreté des installations de production et de mettre en œuvre sur-le-champ des mesures d'assainissement correctives.

Réduction du nombre de faux positifs et de faux négatifs

- Réduit les risques, ainsi que les coûts de nettoyage, les temps d'arrêt et les risques de contamination croisée.

Expérience mondiale, soutien local

- Des ressources locales sont disponibles pour offrir une formation complète sur place et du soutien technique.
- Le centre de service et l'entrepôt de marchandises sont situés au Canada.

Numéro de produit	Produit 3M	Qté
3M [®] Clean-Trace [™] NG3 Luminomètre	NG3	1
3M [®] Clean-Trace [™] NG Luminomètre Socle	NSTATION	1
3M [®] Clean-Trace [™] NG Luminomètre Pochette transport	NGSB1	1
3M [®] Clean-Trace [™] ATP des Surfaces	UXL100	100
3M [®] Clean-Trace [™] ATP de l'eau - Total	AQT100	100
3M [®] Clean-Trace [™] ATP de l'eau - Libre	AQF100	100
3M [®] Clean-Trace [™] Surface contrôle positif	ATP10	10
3M [®] Clean-Trace [™] Eau contrôle positif, (3ng)	LWATP10	10

Répétabilité
éprouvée par un laboratoire
de recherche indépendant*

Pour plus d'information, communiquer avec votre représentant 3M

* Étude effectuée par Cara Technology Limited. Données disponibles sur demande.

3M Sécurité alimentaire
Compagnie 3M Canada
C.P. 5757, London (Ontario)
N6A 4T1 Canada
1 800 364-3577
www.3M.com/foodsafety

Veuillez recycler. Imprimé au Canada.
© 3M, 2010. Tous droits réservés.
3M et Clean-Trace sont des marques de commerce de 3M,
utilisées sous licence au Canada.
0911-08009Frev

3M