

3D TRASAR™

Une technologie pour le NEP

TOUS LES
NETTOYAGES
TOUT LE TEMPS
PARTOUT

UN PROGRAMME NOVATEUR

La technologie 3D TRASAR™ de nettoyage en place est un outil de diagnostic qui se sert de capteurs pour **vérifier chaque nettoyage en place (NEP)** et vous avertir de toute déviation de la norme. De plus, il vous permet **de déterminer les occasions d'augmenter** le rendement de votre NEP et vous assure que quelqu'un surveille les risques relatifs à la salubrité alimentaire 24h/24, 7j/7.



FAVORISER LA CONSTANCE AVEC DES RÉSULTATS AXÉS SUR LE RENDEMENT

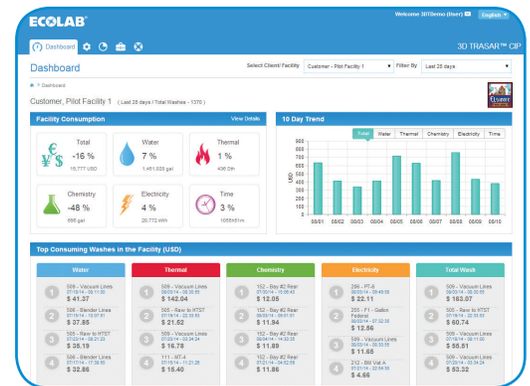
-  SALUBRITÉ ALIMENTAIRE ET QUALITÉ DU PRODUIT
-  EFFICACITÉ OPÉRATIONNELLE
-  ÉCONOMIE D'EAU
-  PRODUCTIVITÉ AMÉLIORÉE

La technologie 3D TRASAR de nettoyage en place permet d'offrir la qualité optimale de nettoyage et de désinfection, ce qui assure la salubrité alimentaire, la qualité et l'uniformité au sein de vos opérations.

Des experts de NEP offrent des programmes de NEP optimisés qui donnent des résultats constants, plus efficaces et à moindre coût.

Empreinte écologique la plus faible pour les consommables de NEP, y compris l'eau.

Augmentez votre capacité de production en réduisant le temps de nettoyage total et le travail requis.



PROGRAMME D'OPTIMISATION DE NEP PERSONNALISÉ ET CONTINU



- Surveille les systèmes de NEP 24 h/24, 7 j/7
- Comprend une équipe d'analyse de NEP qui fait des recommandations selon les analyses
- Établit un « NEP optimal » pour chaque objet ou circuit
- Compare chaque NEP à son « profil optimal »
- Avertit automatiquement de toute déviation qui affecte la qualité du produit et le rendement du NEP
- Détermine les possibilités d'amélioration de la qualité et de l'optimisation des coûts
- Offre le rendement de référence de l'industrie

DÉCOUVERTES FRÉQUENTES RELATIVES AU NEP :

VISIBILITÉ DES PROBLÈMES COURANTS DE NEP :	A UN IMPACT DIRECT SUR		
	SALUBRITÉ ALIMENTAIRE ET QUALITÉ DU PRODUIT	PRODUCTIVITÉ	EAU
Nettoyages incomplets	X	X	X
Paramètres de température non atteints	X		X
Objets similaires nettoyés différemment		X	X
Solution à faible concentration ou manquante	X		
Contamination croisée du désinfectant par l'eau	X	X	X
Défauts de fonctionnement de l'équipement	X	X	X
Déviation par rapport aux procédures standards d'opération	X	X	X
Déséquilibre hydraulique/ système dépourvu d'eau	X	X	X
Temps de nettoyage total dû à des étapes de rinçage, de nettoyage et de désinfection inconsistantes		X	X

Pour faire de la technologie 3D TRASAR de nettoyage en place votre atout indispensable, contactez votre Représentant Ecolab.

