



## PRO-Clean™ | Test de résidus protéiques de surface

PRO-Clean™ surveille rapidement et avec précision la propreté des surfaces pour aider à garantir la qualité du produit en détectant les résidus de protéines laissés après le nettoyage.

Essayez simplement une surface, libérez le réactif et si des résidus de protéines sont présents, le réactif deviendra violet. Plus il y a de contamination, plus le changement de couleur vers le violet est rapide et foncé. PRO-Clean valide rapidement l'hygiène d'une surface, permettant d'entreprendre une action corrective immédiate si nécessaire.

### Avantages:

- Résultats en 1 à 10 minutes
- Changement de couleur facile à interpréter - aucune instrumentation nécessaire
- La chimie liquide stable unique produit des résultats cohérents
- L'écouvillon pré-humidifié permet une collecte fiable, récupération et détection pour garantir des résultats cohérents
- Les appareils à faible empreinte carbone sont 100 % recyclables
- Durée de conservation de 18 mois dans la pièce ou au réfrigérateur températures (2 - 25 °C)

### Sensibilité:

- Détecte 80 µg de protéines après 1 minute
- Détecte 50 µg de protéines après 5 minutes
- Détecte 20 µg de protéines après 10 minutes
- Ne tenez pas compte de tout changement de couleur après 10 minutes

### Résultats couleur :



Numéro de catalogue

Description

Quantité

PRO\_100

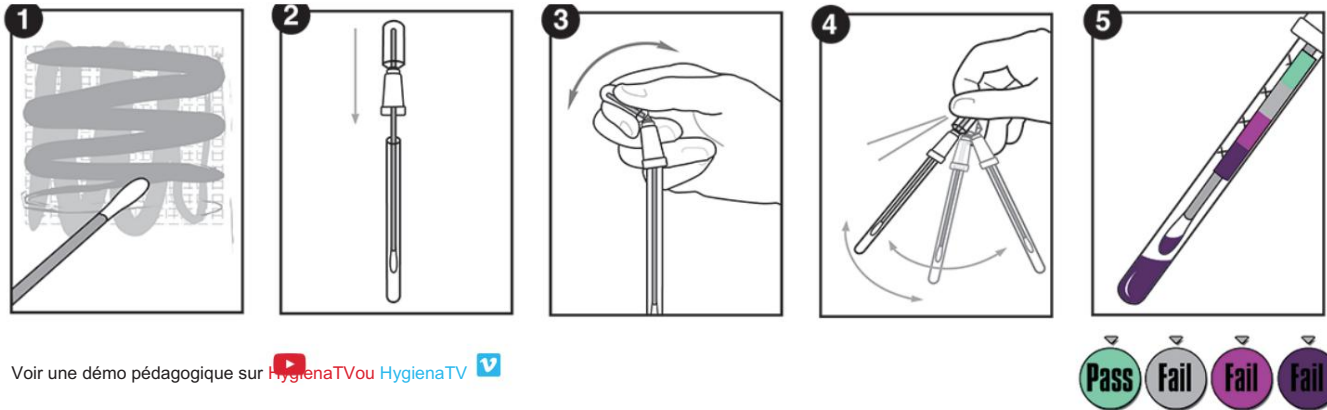
Test de résidus de protéines de surface PRO-Clean™

100



Trouvez des documents d'assistance, des vidéos d'instructions et plus encore sur [www.hygiena.com](http://www.hygiena.com)

## Procédure PRO-Clean



## Produits connexes

## EnSURE™ Touch

Système de surveillance EnSURE™ Touch

EnSURE Touch est le système de surveillance de la qualité de nouvelle génération. Il fournit une vérification rapide et précise de l'assainissement pour soutenir votre programme de sécurité alimentaire. EnSURE Touch est doté d'un écran tactile de 5 pouces, d'une technologie de synchronisation sans fil et d'un logiciel basé sur le cloud. EnSURE™ Touch est conçu pour s'adapter à votre lieu de travail, fournissant les données dont vous avez besoin pour la surveillance complexe de la chaîne d'approvisionnement multi-sites, l'audit et la gestion des risques, et prévention des rappels.



Tests d'ATP de l'eau AquaSnap™

AquaSnap mesure l'ATP trouvé dans les échantillons liquides, en utilisant une louche à miel pour collecter systématiquement 100 µl d'échantillon liquide. L'appareil utilise un réactif liquide stable à la place des enzymes lyophilisées, ce qui lui confère une reproductibilité et une sensibilité supérieures. AquaSnap est disponible en format Total et Gratuit.



AllerFlow Gluten

AllerFlow Gluten est un test rapide et pratique pour la détection des résidus de gluten sur les surfaces. AllerFlow Gluten donne des résultats en 10 minutes et est sensible à 5 µg (5 ppm) de gluten.



AllerSnap™

AllerSnap est un test colorimétrique de prévention des allergènes pour le dépistage à large spectre des allergènes en 15 à 30 minutes. AllerSnap détecte jusqu'à 3 µg de protéines.



SpotCheck Plus

SpotCheck Plus est un test d'hygiène colorimétrique qui ne nécessite pas d'instrument et donne des résultats en 60 secondes. Il détecte les résidus de glucose et de lactose qui sont des composants communs de la plupart des résidus alimentaires.



Numéro de catalogue	Description	Quantité
ETOUCHE	Système de surveillance tactile EnSURE™	1
US2020	Écouvillon ATP de surface UltraSnap™	100
AQ-100FX	Test ATP de l'eau libre AquaSnap™	100
AQ-100X	Test ATP total de l'eau AquaSnap™	100
ALF-GL	AllerFlow Gluten : kit de test environnemental de résidus de gluten en surface	25
AS-100	Test de prévention des allergènes haute sensibilité AllerSnap™	100
GL100	SpotCheck Plus : appareil de détection du glucose et du lactose	100