



PRO-Clean™ | Test de résidus protéiques

PRO-Clean permet de contrôler de manière rapide et précise la propreté des surfaces et d'assurer ainsi la qualité des produits : le test détecte les résidus protéiques laissés à la surface après le nettoyage. Réalisez tout simplement un prélèvement sur une surface, libérez le réactif, et si des résidus protéiques sont présents, la couleur du réactif tournera au violet. Plus la contamination est importante, plus vite se fera le changement de couleur vers un violet de plus en plus foncé. PRO-Clean permet de valider rapidement l'état de propreté des surfaces, permettant ainsi d'apporter une action corrective immédiate si nécessaire.

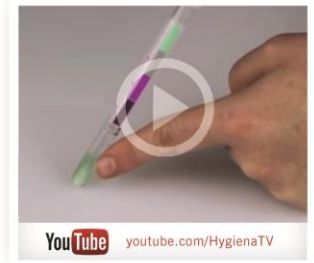
Avantages :

- Résultats rapides en 1-10 minutes
- Changement de couleur facile à interpréter- pas d'instrument nécessaire
- Réactif chimique à liquide stable qui produit des résultats constants
- Ecouvillon pré-humidifié permettant un prélèvement et des résultats fiables
- Produit écologique 100% recyclable
- Durée de vie de 18 mois à température ambiante ou réfrigérée (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 pas prendre en compte tout changement de couleur après 10 minutes

Code couleur des résultats:



Découvrez le test en image :
youtube.com/HygienaTV



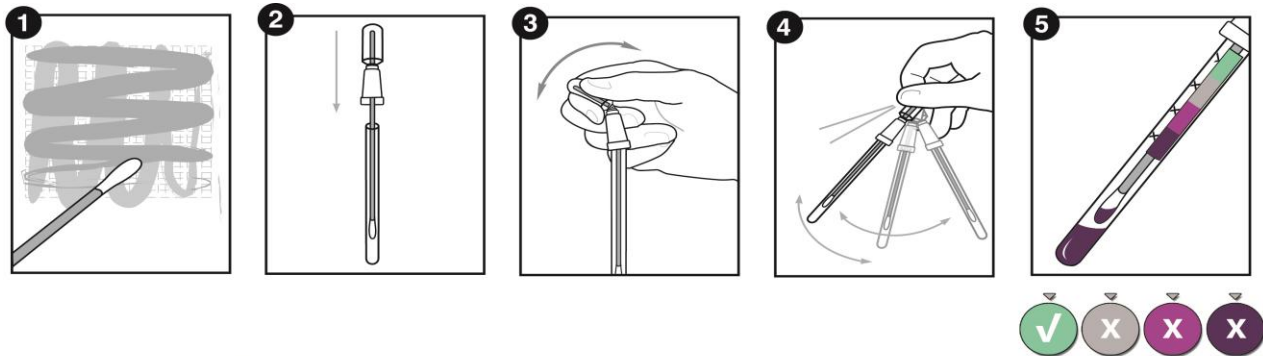
Tel : 01 47 99 61 00
 Email :
infotc@sopac.com
www.sopac.com



Catalog No.	Description	Quantité
PRO-100	PRO-Clean Test de résidus protéiques pour les surfaces	100

REV D 112013

PRO-Clean Procédure:

 Voir la video sur [youtube.com/HygienaTV](https://www.youtube.com/HygienaTV)

Autres produits relatifs à l'hygiène des surface ou des eaux de rinçage :
EnSURE

EnSURE est un luminomètre haute sensibilité qui permet d'effectuer de multiples tests de qualité tels que la mesure de l'ATP, Coliformes, *E. coli* Le système de suivi EnSURE est livré avec le logiciel d'analyse SureTrend.


UltraSnap & AquaSnap

UltraSnap & AquaSnap mesurent la présence d'ATP sur les surfaces ou dans les eaux de rinçage. L'ATP est une molécule présente dans toutes les matières organiques de tous les organismes vivants et sa présence doit être fortement réduite après le nettoyage.

Contrôler la présence d'ATP permet d'obtenir une mesure instantanée et objective de l'efficacité du nettoyage.


AllerSnap

AllerSnap est un test colorimétrique de prévention des allergènes en 15-30 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 qui donne un résultat en 60 secondes. Il détecte les résidus de glucose et de lactose qui sont les composants communs à la plupart des résidus alimentaires.

Catalog No.	Description	Quantité
ENSURE	EnSURE système de suivi avec logiciel SureTrend	1
US2020	UltraSnap Ecouvillons de prélèvement ATP pour les surfaces	100
AQ-100F	AquaSnap Libre Ecouvillons de prélèvement ATP pour les eaux de rinçage/process	100
AQ-100FX	AquaSnap Total Ecouvillons de prélèvement ATP pour les eaux de rinçage/process	100
ALS-100	AllerSnap Prévention des allergènes	100
GL100	SpotCheck Plus : Test de résidus de glucose et lactose pour les surfaces	100