

TEST HYGI-PLUS

Contrôle de propreté des surfaces par écouvillonnage.

APPLICATIONS

- ❑ Pour contrôler le nettoyage des surfaces de travail, du matériel et des eaux de rinçage **en seulement 10 mn.**

Résultat
en 10 min !

MODE D'EMPLOI

- ❑ Ajouter le réactif dans le tube jusqu'au trait.
- ❑ Écouvillonner la surface, puis mettre l'écouvillon dans le tube.
- ❑ Si la solution dans le tube devient **verte**, alors la surface est **propre**, **violette** = **sale**.

CARACTÉRISTIQUES

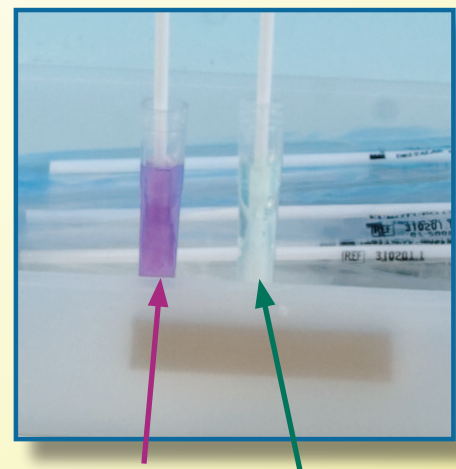
- ❑ Seuil de détection : 50 - 100 µg.



Ajouter le réactif
dans le tube
jusqu'au trait.



Écouvillonner
la surface et mettre
l'écouvillon
dans le tube.



Sale **Propre**

Après 10 min, vérifier
la couleur de la réaction.

047600 Test HYGI-PLUS - Pack de 24 tests



HYGI-PLUS

ZA LES PETITES GUIGNERIES - 85320 LA BRETONNIERE LA CLAYE

T 02 51 28 05 83 - F 02 51 28 06 94 - info@hygiplus.com

MODE D'EMPLOI

APPLICATIONS

Le kit de propreté HYGI-PLUS permet de mesurer les protéines totales et les sucres réducteurs résiduels sur une surface donnée par lecture visuelle sans nécessité d'un matériel sophistiqué et sans gaspillage de réactif.

PRINCIPE

L'intensité de la réaction est directement proportionnelle à la quantité de protéines et sucres réducteurs présents.

CONTENU DE LA BOITE

Un flacon de réactif A prêt à l'emploi + 28 écouvillons + 24 tubes sensibilisés.

CONSERVATION

A température ambiante, à l'abri de la lumière.

SEUIL DE DETECTION

Détection à partir de 50-100 µg de protéines totales et/ou sucres réducteurs sur un écouvillon.

PRECAUTION

- 1 - Eviter tout contact des réactifs et du consommable avec les doigts car la peau humaine est couverte de protéines qui interféreraient dans la réaction.
- 2 - Produit irritant pour la peau et les yeux : en cas de contact d'un des liquides avec les yeux, les muqueuses ou la peau, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau.

MODE OPERATOIRE

- 1 - Séparer un tube des autres tubes.
- 3 - Identifier le tube en écrivant sur sa partie haute, puis le placer sur le support dans la boîte.
- 4 - Ajouter le réactif A jusqu'au trait dans le tube.

Prélèvement sur une surface :

- 1 - Si la surface est sèche, il est conseillé d'humidifier avec une goutte du réactif A soit la surface à tester, soit le coton de l'écouvillon.
- 2 - Ecouvillonner la surface à tester (par ex : un carré de 10 cm de côté), en effectuant 2 passages perpendiculaires avec rotation de l'écouvillon.
- 3- Immerger l'écouvillon dans le tube et homogénéiser délicatement en tournant l'écouvillon. Laisser l'écouvillon dans le tube sur le portoir pendant 10 minutes.

Prélèvement des eaux de rinçage :

- 1 - Immerger l'écouvillon dans l'eau de rinçage à tester puis immerger l'écouvillon dans le tube et homogénéiser délicatement en tournant l'écouvillon. Laisser l'écouvillon dans le tube sur le portoir pendant 10 minutes.

RESULTATS / INTERPRETATION

- 1- Après 10 minutes, tourner délicatement l'écouvillon 2 à 3 fois dans le tube.
 - * Si la couleur de la réaction dans le tube est vert-clair : la surface est propre.
 - * Si la couleur de la réaction dans le tube est violette : la surface est sale.

