

KIT CONTRÔLE DU NETTOYAGE - KIT DÉTECTION DE BIOFILMS

Utilisez notre kit breveté et prêt à l'emploi pour **contrôler votre nettoyage** ou pour **détecter la présence d'un biofilm**.

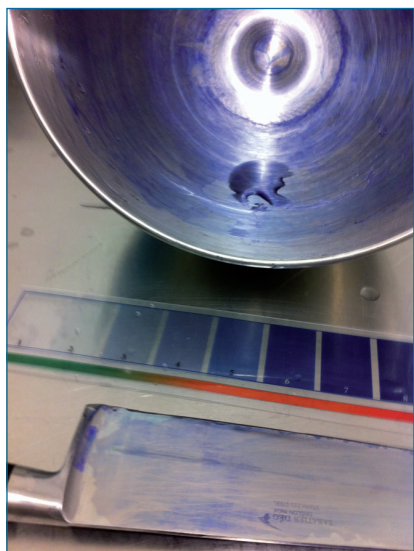
Testé et validé par l'INRA (Institut National de Recherche Agronomique) pour la détection de biofilm.



Utilisez nos produits enzymatiques pour **supprimer votre biofilm**.

CONTRÔLE DU NETTOYAGE

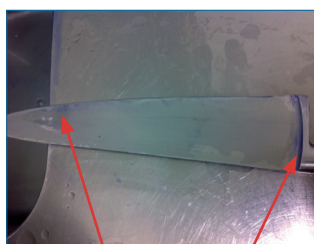
- ❑ Notre kit de contrôle du nettoyage colore les zones mal nettoyées en bleu.
- ❑ Mode d'emploi : appliquer le colorant sur la surface ou l'outil à contrôler, laisser agir 5 min, rincer.
- ❑ Analyse du résultat : comparer la couleur de la surface à l'échelle colorimétrique fournie. **Si la surface est moyennement bleue à bleue foncée, alors elle est sale.**
- ❑ Avantages :
 - * Rapide et facile à utiliser,
 - * Visuel : rend l'invisible visible, ce qui responsabilise,
 - * Sans danger pour l'utilisateur et le matériel.



Couteau et cul de poule sales (couleur bleue après rinçage).

DÉTECTION DE BIOFILMS

- ❑ Mode d'emploi :
 - * Phase 1 : appliquer le colorant sur la surface ou l'outil à contrôler, laisser agir 5 min, rincer (idem contrôle du nettoyage).
 - * Phase 2 : appliquer le produit «Indicateur» sur la surface ou l'outil à contrôler, laisser agir 5 min, rincer.
- ❑ Analyse du résultat : **si des taches bleues persistent sur la surface** suite à la phase 2, **vous êtes en présence d'un biofilm** (nid de bactéries protégées par une matrice organique). Retirer les traces bleues restantes à l'aide du produit «Chlorine».
- ❑ Avantages :
 - * Efficacité prouvée : testé et validé par l'INRA,
 - * Rapide et facile à utiliser,
 - * Visuel : rend l'invisible visible, ce qui responsabilise,
 - * Sans danger pour l'utilisateur et le matériel.



Taches bleues persistantes suite à la phase 2

présence d'un biofilm sur le couteau.



Taches bleues persistantes suite à la phase 2

présence d'un biofilm dans le cul de poule.

POUR ÉLIMINER VOS BIOFILMS

- ❑ Les biofilms représentent une source majeure de contamination. Ces nids de bactéries (protégées par une matrice organique) résistent aux techniques traditionnelles de nettoyage et de désinfection.
- ❑ **Le produit BIOREM® BF est un cocktail enzymatique** spécifiquement développé pour **dégrader la matrice organique des biofilms**, libérant ainsi les bactéries piégées qui seront éliminées pendant la désinfection.
- ❑ L'utilisation régulière du BIOREM® BF permet de prévenir les biofilms et d'empêcher leur réapparition.



BIOREM® BF : 1 L



BIOREM® BF : 5 L

RÉFÉRENCES



NOUVEAU

CONTRÔLE DU NETTOYAGE + DÉTECTION DE BIOFILMS

| | | |
|--------|---|---------------|
| | Kit de contrôle (nettoyage + biofilm) : | |
| 030100 | 1 flacon de colorant + 1 flacon Indicateur + 1 flacon Chlorine + 1 échelle colorimétrique | 195,00 € H.T. |
| 030120 | Recharge de colorant : 1 flacon | 50,85 € H.T. |
| 030121 | Recharge d'indicateur : 1 flacon | 45,35 € H.T. |
| 030122 | Recharge de chlorine : 1 flacon | 40,00 € H.T. |

POUR ÉLIMINER VOS BIOFILMS

| | | |
|--------|------------------------------------|---------------|
| 030104 | Flacon 1 L de BIOREM® BF (enzymes) | 32,00 € H.T. |
| 030106 | Bidon 5 L de BIOREM® BF (enzymes) | 155,50 € H.T. |