

## POUR LA DETECTION DES BIOFILMS ET DE LA CONTAMINATION SUR LES SURFACES

### DESCRIPTION

BioFinder est un produit spécialisé dans la détection de biofilms et des surfaces contaminées dans l'industrie agroalimentaire, pharmaceutique et en restauration. Il participe au contrôle de l'hygiène et est particulièrement recommandé pour les surfaces ouvertes.

### CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Il réagit au contact d'une communauté de micro-organismes adhérant sur des surfaces, appelés Biofilms.
- Il révèle de manière instantanée les zones contaminées grâce à une simple inspection visuelle.
- Ce n'est pas un produit dangereux pour l'environnement, selon la réglementation en vigueur.
- Sa formule est brevetée dans l'OEMP (Numéro de publication du : WO2014/049182. Date : 03.04.14)
- BioFinder a été testé sur des surfaces en acier inoxydable, polypropylène, et recouvertes de peinture époxy.
- BioFinder a été testé sur les micro-organismes les plus présents dans l'industrie alimentaire :
  - Du point de vue de la sécurité alimentaire : les pathogènes d'origine alimentaire pouvant entraîner des épidémies, comme *Listeria monocytogenes*, *Salmonella* spp., *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus* et *Cronobacter sakazakii*.
  - Du point de vue technologique : les micro-organismes altérant la vie du produit, comme *Pseudomonas* spp. principalement.
- BioFinder est efficace dans la détection des biofilms mono-espèces et multi-espèces, c'est-à-dire les biofilms composés seulement d'un type de micro-organisme et composés de mélanges de deux ou plus espèces de micro-organismes.

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ASPECT ET COULEUR	pH	DENSITÉ (20°C)	COMPOSITION
Liquide transparent orange	5 ± 0,5	1,05 ± 0,03 g/cm <sup>3</sup>	Alcool en C12-C18 éthoxylé, peroxyde d'hydrogène 5 %, agents de surface anioniques <5 %, agents de surface non ioniques 5-15 %, agents de blanchiment oxygénés 5-15 %.

### MODE D'EMPLOI

- Pulvériser doucement BioFinder sur les surfaces, à une distance de 10-15 cm.
- Inspecter visuellement la surface dès l'application.
- Lorsque le résultat de contamination est positif, des microbulles sont immédiatement produites et cela crée une réaction moussante qui reste stable durant plus de 10 minutes, en raison de la nature visqueuse.

Ces informations s'appuient sur l'état actuel de nos connaissances et peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. La société Itram Hygiène, S.L. ne peut être tenue responsable de toute utilisation incorrecte du produit.

- L'absence de production de microbulles après une minute, à température ambiante, correspond à un résultat de contamination négatif.
- Pour terminer, rincer les surfaces abondamment à l'eau.

### STOCKAGE

Conserver en dessous de 20 °C, avec le récipient correctement fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Éviter les effets directs des rayons du soleil et conserver à l'abri des températures élevées (<30 °C) pour éviter la décomposition thermique.

### RECOMMANDATIONS

Ne pas diluer, ne pas agiter le produit avant son application. Appliquer sur les surfaces après les processus de nettoyage et de désinfection. En cas de réaction positive, recommencer la procédure d'hygiénisation sur les zones affectées. Utiliser avant la date d'expiration indiquée sur l'emballage (2 ans à compter de la date de production).

### PRÉCAUTIONS

Consultez la **fiche de sécurité** pour en savoir plus sur notre produit.

### PRÉSENTATION

Bouteilles de 500 ml

Un carton de 3 bouteilles de 500ml.

Boîte avec 8 unités de bouteilles individuelles

Rév. : 6

Date: Mars 2019

