

BIOFINDER BIOFILM 3 X 500ML

Réf : 0801855

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 ³	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.

N° Tél. **05.49.83.30.30**

www.alliance-elevage.com
ap@alliancepastorale.fr

Code APE : 9411 Z
 RCS Poitiers : 781 541 685

1 route de Chauvigny
 86500 Montmorillon

Biofinder Biofilm 3 x 500 ml
 Février 2024
 Page 1/2

48 Avenue de l'Europe - CS 80095 - 86502 Montmorillon cedex

depuis 1933...

