



DETECT & DISSOLVE
BIOFILM MATRIX

Detect[®]2



Detect[®]2

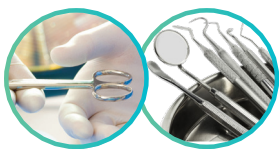


Contrôle de la qualité du processus de nettoyage des instruments chirurgicaux.



- Outil de contrôle de la qualité du processus de nettoyage des instruments chirurgicaux.
- Technologie brevetée et validée pour détecter le biofilm et les souillures sur les instruments.
- Résultat rapide (5 min), visible directement sur la surface des instruments.

Applications Exclusives



chirurgicaux et dentaires

Caractéristiques du Produit

- Utilisation simple et rapide: 5 minutes pour un panier d'instruments (DIN 1/1).
- Évalue la qualité du nettoyage des laveurs-désinfecteurs (LDI).
- Sensibilité élevée (à partir de 10µg/cm² de protéine).
- Un seul réactif pour détecter les protéines résiduelles (par coloration).
- Compatible avec l'acier inoxydable, le PP, le PTFE, le POM, l'aluminium et le titane.
- Dispositif médical enregistré de classe I.
- Biodégradabilité ≥ 90% (OCDE 302B).
- Très faible toxicité (disponible sur demande).
- Inodore.



FR

Instructions d'utilisation

1. Immersion d'instruments: **5 minutes** dans la solution COLORANT.
2. Rinçage: immersion dans l'eau du robinet
3. Interprétation visuelle des résultats: les taches bleues indiquent la présence de résidus de protéines /biofilms.



Méthodes de traitement des déchets : Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

Recommandations pour le traitement du produit/emballage : Ne pas jeter les résidus à l'égoût, éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

Propriétés Chimiques

Aspect: liquide bleu foncé
 Densité: 1,013 +/- 0,01
 pH: 2,25 +/- 0,25

La couleur du produit est naturelle et peut varier d'un lot à l'autre sans impact sur la performance du produit.

Composants Principaux*

Acide Citrique: 1-5%
 COLORANT: 0,1-1%
 Sans alcool

*Ne contient pas de substances cancérigènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction ou des perturbateurs endocriniens.

Précautions

- **Porter des gants et une protection vestimentaire contre le colorant.** Consulter la fiche de données de sécurité avant utilisation.
- **Protéger** la zone de travail.
- **Conserver** dans le récipient d'origine fermé, entre + 4 ° C et + 25 ° C.
- **Fin de vie:** 36 mois après la production.

Conditionnements:



Ref OL22329
6 x 950ml



Ref OL22319
2 x 5L



Ref OL22215
KIT



Natural



Biodegradable



Eco-friendly

