



CLOR-N-OIL®

Kit de terrain pour la détection rapide des PCBs dans les Huiles – Fluides isolants

Dépistage (oui/non) aux seuils de 20, 50, 100 ou 500ppm.

Méthode validée par l'EPA ; Agence de Protection de l'Environnement. SW-846 METHOD 9079



Méthode reconnue efficace et indispensable sur tous les sites pollués ou comme étape d'un programme complet d'inspection des PCBs dans les transformateurs.

Format unitaire de poche pour une utilisation sur le terrain ou dans l'atelier d'entretien.

Tous les réactifs nécessaires sont fournis, en ampoules cassables pré-remplies pour un maximum de sécurité, rapidité et précision des résultats.

Lecture visuelle des résultats.

Résultat en moins de 5 minutes.

Calibration étudiée pour un minimum de faux négatifs à 99% de taux de confiance.

Conservation des réactifs à température ambiante.

| Analyte : | PCB |
|------------------------|--|
| Matrice : | Fluides isolants à base d'huiles minérales |
| Méthode de détection : | Colorimétrique |
| Seuils d'action : | 20, 50, 100 ou 500ppm |
| Temps d'analyse : | <5 minutes |
| Références : | CL-020 (20ppm) – 20 tests CL-050 (50ppm) – 20 tests CL-100 (100ppm) – 20 tests CL-500 (500ppm) – 20 tests |

Procédure simplifiée et lecture des résultats

