



Affidabilità nel palmo della sua mano

Il kit Dexsil **CLOR-N-OIL**® per l'analisi del PCB (Policloro Bifenile) è un metodo provato per esaminare la presenza del PCB nei fluidi isolanti. **CLOR-N-OIL** è accurato, costo efficiente e semplice da usare. Dexsil produce tre versioni del **CLOR-N-OIL** per determinare i livelli di PCB da 50, 100 e 500 ppm (parti per milione).

Con Dexsil **CLOR-N-OIL** fluidi isolanti possono essere classificati come PCB in meno di 5 minuti. I kit di dimensioni tascabili sono disegnati per essere usati all'aperto o in officina. **CLOR-N-OIL** è giudicato di valore inestimabile in luoghi dove sono avvenute perdite di liquidi o, come parte di un completo programma di ispezione del trasformatore.

Il nuovo kit Dexsil **CLOR-N-SOIL**™ è un modo accurato e collaudato per misurare i livelli di PCB nel suolo. Con **CLOR-N-SOIL**, un trasformatore o condensatore può essere identificato immediatamente e, sul posto, per l'eventuale contaminazione di PCB a un livello di 50ppm. **CLOR-N-SOIL** funziona su qualunque tipo di terreno, incluso terreno fertile, sabbia, argilla e sedimento.

Postfach 280, CH-7007 Chur

ETI Umwelttechnik AG

+41(0)81 253 54 54 -Fax +41(0)81 253 66 22