



## Resultados Confiables Al Alcance De Su Mano

Los kits de prueba CLOR-N-OIL<sup>MR</sup> son un método de comprobada eficiencia para determinar la presencia de BPCs en fluidos aislantes.

CLOR-N-OIL es exacto, económico y de uso muy simple. Dexsil fabrica tres tipos de CLOR-N-OIL para determinar niveles de BPCs de 50, 100 y 500 ppm.

Con CLOR-N-OIL de Dexsil, un fluido aislante puede ser clasificado como contaminado o no en menos de 5 minutos.

De pequeño tamaño, los kits son muy convenientes para su uso en el campo y en el taller.

Los kits CLOR-N-OIL han probado su eficiencia en derrames y en programas completos de inspección de transformadores.

El nuevo CLOR-N-SOIL<sup>MR</sup> de Dexsil es también un kit seguro y preciso para la determinación de niveles de BPCs en suelos. Con CLOR-N-SOIL el derrame de un transformador o capacitor puede ser identificado en cuanto a su nivel de contaminación con respecto a 50 ppm en el sitio y en forma inmediata.

CLOR-N-SOIL es efectivo en casi cualquier tipo de suelo incluyendo el vegetal, arena, arcilla o sedimento.

*CLOR-N-OIL y CLOR-N-SOIL son Marcas Registradas de DEXSIL CORPORATION.*

P.O. Box 280, CH-7007 Chur

**ETI**

Environmental Technology Ltd.

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

info@eti-swiss.com - www.eti-swiss.com