



Verlässlichkeit in Ihrer Hand

Dexsils Clor-N-Oil[®]-Ausrüstung zum Überprüfen von PCB ist eine bewährte Methode zum Nachweis von PCB in Isolierflüssigkeit. Clor-N-Oil ist präzise, kostengünstig, und einfach zu benutzen. Dexsil stellt drei verschiedene Versionen von Clor-N-Oil her, um PCB in den Mengen von 50, 100, oder 500 ppm nachzuweisen.

Mit Dexsils Clor-N-Oil kann Isolierflüssigkeit in weniger als 5 Minuten auf das Vorhandensein von PCB überprüft werden. Die Ausrüstungen im Taschenformat sind zum Gebrauch im Feld oder in der Reparaturwerkstatt bestimmt. Clor-N-Oil hat sich als unschätzbare Mittel bewährt, um Stellen zu überprüfen, an denen Flüssigkeit ausgelaufen ist, oder als Teil von kompletten Inspektionsprogrammen für PCB-Transformatoren.

Dexsils **neue** Clor-N-Soil[™]-Ausrüstung ist eine felderprobte und präzise Weise, um den PCB-Gehalt im Erdboden zu messen. Mit Clor-N-Soil kann eine Stelle, an der Flüssigkeit ausgelaufen ist, unverzüglich und vor Ort in einem Bereich von 50 ppm als PCB-kontaminiert erkannt werden. Clor-N-Soil ist auf nahezu jeden Bodentyp anwendbar, einschließlich Mutterboden, Sand, Lehm und Sediment.

Dexsil, Clor-N-Oil und Clor-N-Soil sind Warenzeichen der 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