



# Analiza całkowitej zawartości chlorowców w przepracowanych olejach poprzez miareczkowanie potencjometryczne lub kolorymetryczne



ILOŚCIOWY,  
LABORATORYJNY  
TEST ZAWARTOŚCI  
CHLOROWCÓW  
W PRZEPRACOWANYCH  
OLEJACH

Jeżeli istnieje potrzeba wykonania dokładnych testów laboratoryjnych zawartości chlorowców, metoda Titra-Clor może spełnić oczekiwania. Zestaw Titra-Clor pracuje według podobnej zasady jak Clor-D-Tect, ale ponieważ próbka jest ważona na wadze analitycznej i miareczkowana przy użyciu laboratoryjnej biurety uzyskiwana jest większa precyzja i niższy próg wykrywalności. Zestawy Titra-Clor dostępne są w dwóch wersjach: Titra-Clor C - zestaw kolorymetryczny oraz Titra-Clor P - zestaw potencjometryczny.

Testy Titra-Clor pracują w zakresie zawartości chlorowców 50 - 6000 ppm z dokładnością +/- 5%. Titra-Clor P daje najlepsze wyniki jeśli wykorzystany jest automat miareczkujący w celu wyznaczenia punktu końcowego. Titra-Clor C może być używany ze zwykłą biurką, zlewką i magnetycznym mieszadłem. Gleby, tak jak oleje, mogą być analizowane przy użyciu testów Titra-Clor, jeśli najpierw z próbki wybrano równą ilość węglowodorów nie zawierających chlorowców takich jak heksan lub izooktan. Ta metoda zapewnia uzyskanie szybkich i wiarygodnych wyników testów przepracowanych olejów i próbek gleby, kiedy poszukujemy roztworów chlorowców, pestycydów lub innych związków chlorowców.

**Titra-Clor P**  
**Titra-Clor-C**

Pakowane po 10 testów w pudełku.

Numer katalogowy  
**TI-TRA-CP**  
**TI-TRA-CC**

**TIGRET Sp. z o.o., ul. Warszawska 27, 02-495 Warszawa**  
tel./fax (+48)(22) 8670528 / (+48) (22) 8670530  
e-mail: [tigret@tigret.eu](mailto:tigret@tigret.eu), [www.tigret.eu](http://www.tigret.eu)