



Zestawy testujące całkowitą zawartość chlorowców:

- procentowo w przepracowanych olejach
- PPM w ściekach



PERCENT-A-CLORTM

ILOŚCIOWY TEST ZAWARTOŚCI CHLOROWCÓW W PRZEPRACOWANYCH OLEJACH W UJĘCIU PROCENTOWYM

Percent-A-Clor jest tanim zestawem do stosowania w terenie, umożliwiającym szybkie określenie poziomu związków chlorowców organicznych w olejach, roztworach i innych cieczach w zakresie 0-10%. Percent-A-Clor umożliwia uzyskanie wyniku w czasie krótszym niż 5 minut, zanim nastąpi aprobata lub spalanie odpadu.

Test Percent-A-Clor może zastąpić drogie i czasochłonne testy laboratoryjne bomby utleniającej lub metody kulometryczne. Wszystkie ampułki są szczelnie zamknięte i zawierają dokładnie odmierzone odczynniki w celu zagwarantowania dokładnych i powtarzalnych wymiarów.

Każdy zestaw zawiera wszystkie elementy niezbędne do przeprowadzenia testów.

Percent-A-Clor
(Opatentowane)

Numer katalogowy
PE-RCL

Pakowane po 20 zestawów, 80 zestawów w kontenerze. Minimalne zamówienie 10 zestawów. Zamówienia większe niż 10 zestawów muszą być wielokrotnością 20.



HYDROCLOR-Q[®]

TEST OKREŚLAJĄCY ZAWARTOŚĆ CHLOROWCÓW ORGANICZNYCH W MIESZANINACH OLEJOWO-WODNYCH I PRZEPRACOWANYCH PŁYNACH CHŁODNICZYCH

HydroClor-Q jest ilościowym zestawem testującym, zaprojektowanym specjalnie do pomiaru skażenia chlorowcami organicznymi mieszanek olejowo-wodnych i płynów chłodniczych. Zestaw ten może być używany do testowania rozpuszczalnych w wodzie cieczy chłodząco-smarujących, zawartości zbiorników ściekowych i wód zęzowych, płynów chłodniczych oraz jakichkolwiek innych cieczy zawierających więcej niż 70% wody. HydroClor-Q wykrywa tylko chlorowce organiczne, dlatego też chlorowce nieorganiczne z wód morskich lub innych źródeł nie mają wpływu na wynik testu.

Kieszonkowych rozmiarów zestaw jest łatwy w użyciu i zawiera wszystkie elementy niezbędne do przeprowadzenia testu. Wszystkie odczynniki są dokładnie odmierzone i zamknięte szczelnie w szklanych ampułkach. Przeprowadzenie testu trwa mniej niż 10 minut i określa zawartość chlorowców organicznych w zakresie 200-4000 ppm. Test ten znajduje szczególne zastosowanie dla identyfikacji skażenia związkami chloru wody i ścieków.

HydroClor-Q
(Opatentowane)

Numer katalogowy
HY-DRO

Pakowane po 12 zestawów w paczce, 48 w pudełku. Minimalne zamówienie 12 zestawów. Wszystkie zamówienia muszą być wielokrotnością 12.

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