

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 000109347



**Tester, szybkie wykrywanie olejów, benzyny
i węglowodorów w wodzie i na ziemi, 6 szt.**



Wykonaj test, aby szybko podkreślić obecność olejów, benzyn i węglowodorów w wodzie i glebie.

Reakcja chromatyczna:

W kontakcie z węglowodorami, olejami specjalnymi, olejem opałowym, olejami smarnymi, jasnoniebieski papier zmienia kolor na ciemnoniebieski.

Instrukcja:

a) Dowody obecności olejów w wodzie: kilkakrotnie wymieszaj pasek testowy w wodzie, aby sprawdzić lub upuścić kroplę tej wody na pasku testowym. Jeśli zawiera oleje, zauważysz niebieskie przebarwienia. W zależności od intensywności i wielkości plam, możesz wywnioskować ilość obecnego oleju. Jeśli woda jest czysta, pasek testowy nie będzie mokry ani poplamiony.

b) Podkreślanie obecności olejów w glebie: mocno przyłóż pasek testowy do badanej próbki gleby. Następnie spłucz czystą wodą. Wyciągnij wnioski z reakcji chromatycznych opisanych powyżej. W obecności dużej ilości zanieczyszczeń olej przebija pasek testowy. W takim wypadku płukanie nie jest konieczne.

Granica czułości:

Czułość paska testowego zależy w dużej mierze od rozpuszczalności węglowodorów.

SUBSTANCJE	REAKCJA CHROMATYCZNA	
	ledwo widoczna (mg / l wody)	bardzo widoczna (mg / l wody)
Eter naftowy (punkt rosy 40-80 ° C)	250	400
Paliwo	10	25
Olej opałowy	5	10
Olej smarowy	1	5

Jeśli testujesz substancję bardzo lotną, spójrz na wynik natychmiast, ponieważ pasek testowy natychmiast powróci do pierwotnego koloru.

<http://www.conrad.pl>