



**Papierki wskaźnikowe do oznaczeń jakościowych
 - do wykrywania oleju w wodzie i glebie**



Papierki testowe do szybkiego i pewnego **wykrywania zanieczyszczeń olejowych w wodzie i glebie**. Czułość w dużej mierze zależy od natury węglowodoru.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Zmiana barwy	Szt./Op.
	M-3740	Paski do wykrywania oleju w wodzie i w glebie	jasnoniebieski - ciemnoniebieski	100 szt.

Opis

Papierki testowe do szybkiego i pewnego wykrywania **zanieczyszczeń olejowych w wodzie i glebie**. Czułość w dużej mierze zależy od natury węglowodoru. Obecność oleju w wodzie lub glebie powoduje **zmianę zabarwienia paska z jasnnoniebieskiej na ciemnoniebieską**.

Wykrywany węglowódór	dolna granica wykrywalności	wyraźnie wykrywalny
eter naftowy	250 mg/l wody	400 mg/l wody
benzyna wysokooktanowa	10 mg/l wody	25 mg/l wody
olej opałowy	5 mg/l wody	10 mg/l wody
oleje smarowe	1 mg/l wody	5 mg/l wody