




Papierki kurkumowe do oznaczeń jakościowych - do wykrywania kwasu borowego i boranów

Paski impregnowane kurkumina służą do wykrywania kwasu borowego i boranów. W ich obecności żółty papierek testowy zmienia zabarwienie na czerwone. Opakowanie zawiera 200 szt. pasków o wym. 20 x 70 mm.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Zmiana barwy	Szt./Op.
	M-3673	Paski kurkumowe	żółty - czerwony	200 szt.

Opis

Paski do oznaczeń jakościowych impregnowane kurkumina – żółtym barwnikiem ekstrahowanym z korzeni kurkumy. Umożliwiają szybkie wykrywanie kwasu borowego oraz boranów. W reakcji barwnej pasek testowy zmienia kolor z żółtego na czerwony. Obecności związków utleniających i jodków może zakłócać przebieg testu. Opakowanie zawiera 200 szt. pasków o wymiarach 20 x 70 mm.

Próg wykrywalności wynosi 20 mg/l B (100 mg/l H_3BO_3).