



Papierki do oznaczeń jakościowych Wator - do wykrywania wody w maśle



Papierki Wator umożliwiają szybkie i pewne określenie rozmieszczenia wody w maśle. Obecność nawet śladów wody w maśle powoduje pojawienie się ciemnoniebieskich przebarwień na pasku testowym. Ich ilość i rozmiar ocenia się zgodnie z normą DIN 10311. Opakowanie zawiera 50 szt. pasków Wator.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Zmiana barwy	Szt./Op.
	M-3714	Papierki do ozn. jakościowych Wator	jasnoniebieski - ciemnoniebieski	50 szt.

Opis

Papierki do oznaczeń jakościowych Wator zostały stworzone do wykrywania **śladów wody w maśle**. **Wielkość cząstek wody** i maślanki oraz **ich rozkład** w maśle jest ściśle związany z jego trwałością i dopuszczalnym czasem przechowywania. Dlatego bardzo ważne jest, aby monitorować ten parametr w całym procesie produkcyjnym. Stosowanie papierków Wator chroni przed błędami produkcyjnymi i jest nieodzowne przy kontroli ubijania zarówno śmietany słodkiej, jak i kwaśnej. Papierki Wator wykrywają nawet ślady wody w maśle. Następuje wtedy zmiana barwy paska na **ciemnoniebieską**. Ilość oraz rozmieszczenie przebarwień ocenia się w **5-stopniowej skali** opisanej w normie **DIN 10311**. Na tej podstawie ocena się zawartość wody w maśle. Pomimo że paski Wator mogą wykrywać nawet najmniejsze cząstki wody to **nie są wrażliwe na światło ani na wilgoć z powietrza**. Co więcej, są jedynymi na rynku papierkami wskaźnikowymi, które mogą być przechowywane do celów dokumentacji bez dodatkowego utrwalania lub konserwacji.

Opakowanie zawiera 50 sztuk pasków o wymiarach 40 x 78 mm.