



FT216

RING TEST CRIOSCOPIA

RTCR

Descrizione del campione: serie da 6 campioni da 24 ml di latte, sgrassato e trattato termicamente contenuto in provette di vetro con tappo a vite, e 3 soluzioni acquose trattate termicamente, da 9 ml, contenute in provette di vetro scuro con tappo a ghiera colorato.

Identificazione: in etichetta sono riportati il logo AIA, il tipo di prodotto, il lotto di produzione, l'identificativo alfanumerico, la data di scadenza e il codice prodotto.

Finalità d'uso: per la determinazione del punto di congelamento con crioscopi a termistore, a plateau e strumenti a medio infrarosso.

Stoccaggio e utilizzo: conservare a $4 \pm 2^\circ\text{C}$. Al momento dell'analisi porre i campioni a temperatura ambiente, se necessario scaldare a bagnomaria a $40 \pm 2^\circ\text{C}$. Una volta aperto, i campioni devono essere utilizzati entro breve tempo.

Conservante: Bronopol Tecnico 0,04 % (p/v).

Sicurezza: campione non edibile, non nocivo per la pelle. Non disperdere nell'ambiente.

Data di scadenza: 10 giorni dalla data di produzione.

RING TEST FREEZING POINT

RTCR

Sample description: series of 6 samples of 24 ml heat treated skimmed cow milk, packaged in in screw black cap glass vial, and 3 water solution of 9 ml heat treated, packaged in amber glass vial with rubber cup and colored metal seal.

Identification: the label shows the AIA logo, the type of product, the production batch, the alphanumeric identifier, the expiry date, and the product code.

Purpose of use: for the determination freezing point by thermistor, plateau cryoscope and, mid-infrared instruments.

Storage and use: store at $4 \pm 2^\circ\text{C}$. Analyze at room temperature, warm at $40 \pm 2^\circ\text{C}$, if necessary. Once opened, the sample must be used within a short time.

Preservative: Bronopol 0,04 % (wt/vol).

Safety: inedible sample, not harmful to the skin. Do not waste it in the environment.

Expiry date: 10 days from date of production.