



Associazione Italiana Allevatori Laboratorio Standarda Latte

FT216

RING TEST CRIOSCOPIA

RING TEST FREEZING POINT

RTCR

RTCR

trattato termicamente 9 ml, contenute in provette di vetro scuro cup and colored metal seal. con tappo a ghiera colorato.

Descrizione del campione: serie da 6 Sample description: series of 6 samples of campioni da 24 ml di latte, sgrassato e 24 ml heat treated skimmed cow milk, contenuto in packaged in in screw black cap glass vial, and provette di vetro con tappo a vite, e 3 3 water solution of 9 ml heat treated, soluzioni acquose trattate termicamente, da packaged in amber glass vial with rubber

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

the type of product, the production batch, the alphanumeric identifier, the expiry date, and the product code.

Finalità d'uso: per la determinazione del Purpose of use: for the determination termistore, a plateau e strumenti a medio cryoscope and, mid-infrared instruments. infrarosso.

punto di congelamento con crioscopi a freezing point by thermistor, plateau

Stoccaggio e utilizzo: conservare a 4 ± 2 °C. temperatura ambiente, se necessario scaldare a bagnomaria a 40 ± 2°C. Una volta aperto, i campioni devono essere utilizzati entro breve tempo.

Storage and use: store at 4 ± 2 °C. Analyze at Al momento dell'analisi porre i campioni a room temperature, warm at 40 ± 2°C, if necessary. Once opened, the sample must be used within a short time.

Conservante: Bronopol Tecnico 0,04 % (p/v). **Preservative:** Bronopol 0,04 % (wt/vol).

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

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

Data di scadenza: 10 giorni dalla data di Expiry date: 10 days from date of produzione.

production.