



Associazione Italiana Allevatori Laboratorio Standarda Latte

FT215

RING TEST CARICA BATTERICA PER STRUMENTI FLUORO-OPTO-ELETTRONICI

RING TEST TOTAL BACTERIAL COUNT FOR FLUOROPTOELECTRONIC INSTRUMENTS

RTCBT

RTCBT

liofilizzato contenuto in provette di plastica sterile plastic tubes with red screw caps. sterile con tappo a vite rosso.

Descrizione del campione: serie da 4 Sample description: series of 4 samples of 2 campioni da 2 g ciascuno di latte sgrassato e g each of skim lyophilized milk packaged in

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 della carica batterica nel latte con strumenti fluoroptoelettronici.

Purpose of use: for the determination of total bacterial count on milk by fluoro-optoelectronic counters.

Stoccaggio e utilizzo: conservare a 4 ± 2 °C. Ricostituire il campione con 25 ml di acqua deionizzata sterile, attendere 30 min. Scaldare a 40 ± 2°C nei 2 minuti precedenti l'analisi in caso di particelle sospese. Dopo l'apertura, usare il campione entro breve tempo.

Storage and use: store at $4 \pm 2^{\circ}$ C. Reconstitute the sample by adding 25 g of sterile water, wait 30 min and then proceed with the analysis. If suspensions are present warm at 40 ± 2°C two minutes before the analysis. Once opened, the sample must be used within a short time.

Conservante: Sodio Azide 0.02 % (p/v).

Preservative: Sodium Azide 0,02 % (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.