



FT215

RING TEST CARICA BATTERICA PER STRUMENTI FLUORO-OPTO-ELETTRONICI

RTCBT

Descrizione del campione: serie da 4 campioni da 2 g ciascuno di latte sgrassato e liofilizzato contenuto in provette di plastica sterile con tappo a vite rosso.

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 della carica batterica nel latte con strumenti fluoroptoelettronici.

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

Conservante: Sodio Azide 0,02 % (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 TOTAL BACTERIAL COUNT FOR FLUOROPTOELECTRONIC INSTRUMENTS

RTCBT

Sample description: series of 4 samples of 2 g each of skim lyophilized milk packaged in sterile plastic tubes with red screw caps.

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 of total bacterial count on milk by fluoro-optoelectronic counters.

Storage and use: store at $4 \pm 2^\circ\text{C}$. 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 $40 \pm 2^\circ\text{C}$ two minutes before the analysis. Once opened, the sample must be used within a short time.

Preservative: Sodium Azide 0,02 % (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.