



ASSOCIAZIONE ITALIANA ALLEVATORI
LABORATORIO STANDARD LATTE

FT206

CARICA BATTERICA TOTALE (MRCBT)

TOTAL BACTERIAL COUNT (MRCBT)

LATTE LIOFILIZZATO

LYOPHILIZED MILK

Descrizione del campione: serie da 4 campioni da 2 g di latte sgrassato e liofilizzato ad un range di carica batterica variabile da 50.000 a 1.300.000 cfu/ml, contenuto in provette di plastica sterile con tappo a vite.

Sample description: series of 4 lyophilized skim milk, 2 g each, at a bacteria count ranging from 50.000 to 1.300.000 cfu/ml. Samples are in a screw cap sterile plastic vial.

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.

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

Finalità d'uso: per il controllo o la taratura degli strumenti fluoroptoelettronici.

Purpose of use: for checking or calibrating fluoro-opto-electronic counters.

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 grumi. Dopo l'apertura, usare il campione entro breve tempo.

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 clots 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.

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: 1 anno dalla data di preparazione.

Expiry date: 1 year from date of production.