

BACuali

qualitative reference material

Scheda Tecnica

Descrizione: BACuali è costituito da microrganismi (classe 1 e 2) liofilizzati in pastiglie. Ciascuna pastiglia contiene microrganismi identificati.

Applicazioni: BACuali è uno standard microbiologico utilizzabile nelle normali attività di controllo qualità per le quali non è necessario conoscere il titolo del microorganismo

Shelf-life: La validità del prodotto è di 12 mesi dalla produzione. I prodotti vengono consegnati con almeno 6 mesi di validità residua.

Confezionamento: BACuali viene fornito in dispenser sterile da 5 pastiglie.

Tracciabilità: I microrganismi provengono da ceppoteche internazionali e vengono forniti come subcoltura del ceppo madre (secondo passaggio).

Ceppoteche di provenienza dei microrganismi:

- ATCC: American Type Culture Collection (USA).
- NCTC: National Collection of Type Cultures (UK).
- CECT: Colección Española de Cultivos Tipo (Spain)



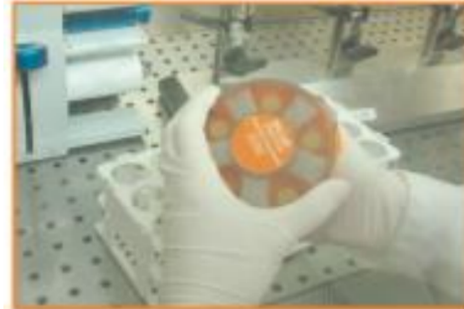
BACuali

qualitative reference material

Procedura di utilizzo



- 1** - Verificare che il materiale sia arrivato correttamente:
- Ghiaccio secco
 - Busta sigillata
 - Certificato d'analisi



- 6** – Ruotare il coperchi di dispenser seguendo la freccia fino a quando l'apertura è davanti ad una pastiglia



- 2** – Mantenere a -20°C +/- 5°C



- 7** – Dispensare la pastiglia in una provetta sterile contenete 20 ml di acqua sterile distillata



- 3** – Aprire la busta di alluminio lungo la linea tratteggiata



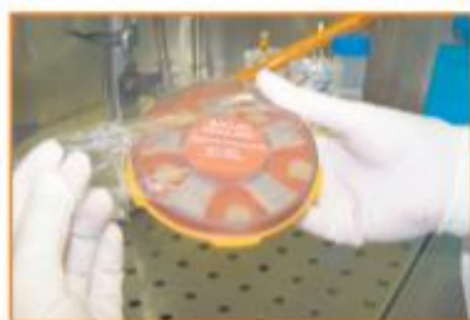
- 8** – reintrodurre il dispenser nella confezione e posizionarlo in congelatore



- 4** – Rimuovere il dispenser in condizioni asettiche



- 9** – Lasciare dissolvere la pastiglia per 10 minuti agitando delicatamente ogni 2 minuti



- 5** – Rimuovere il film protettivo di sicurezza



- 10** – La sospensione ottenuta presenta la concentrazioni di microrganismi indicata nel certificato
11 – La soluzione rimane stabile fino a 8 ore in frigorifero