



**SARCO**

L'expertise analytique

# TERRENO SELETTIVO Batteri acetici

*Terreno di coltura selettivo e specifico utilizzato per l'identificazione e la conta dei Batteri acetici nel mosto e nel vino.*

*Terreno selettivo conforme alla risoluzione OIV-OENO 206/2010.*



## ● Composizione

Peptone, estratto di lievito, estratto di carne, destrosio, agar, acqua distillata + Composti di selettività\*.

## ● Presentazione

Questo terreno di coltura, di colore beige, é condizionato in piastre Petri precolate da 55 e 90 mm.

pH 5,0 (a 25°C).

10 piastre Petri per scatola.

## ● Conservazione – scadenza

Stoccare tra i +2°C / +8°C – 6 mesi dalla data di fabbricazione. (AA/MM/JJ)

## ● Protocollo d'incubazione

6 giorni a 25°C.

## ● Aspetto delle colonie

- Colonie di colore marrone chiaro, lucenti, viscoso, piatte, con odore tipico.

- Per una migliore lettura della piastra, consigliamo l'utilizzazione di membrane di colore nero.

## ● Organismi utilizzati nei test di sterilità e fertilità

Controllo +: ceppi di batteri acetici selezionati per analisi genetiche.

Controllo -: Test di validazione tramite confronto interlaboratorio.

\* Microorganismi inibiti: lieviti, batteri lattici e muffe.

\* N°CAS inibitori: 92-52-48, 69-57-8, 7681-93-8 ; < 0.025 % sulla massa.

## ● Codice articolo / Codice colore terreno

MIL-BA



**SARCO**

Rue Aristide Bergès 33270 FLOIRAC - +(33) 5 57 77 96 27 - info@sarco.fr