



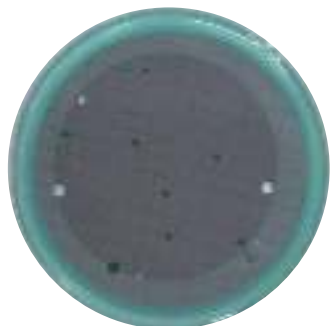
**SARCO**

L'expertise analytique

# TERRENO SELETTIVO Flora totale

*Terreno di coltura selettivo e specifico utilizzato per l'identificazione e la conta della flora totale nei mosti e nel vino (lieviti e batteri).*

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



## ● Composizione

Estratto di caseina, estratto di lievito, destrosio, agar, acqua distillata, colorante + Composti di selettività\*.

## ● Presentazione

Il terreno, di colore blu verde, è condizionato in piastre Petri precolate da 55 e 90 mm.

pH: 5,5 (a 25°C).

10 piastre Petri per scatola.

## ● Conservazione – scadenza

Stoccare tra i +2°C / +8°C – 3 mesi dalla data di fabbricazione (AA/MM/JJ).

## ● Protocollo d'incubazione

12 giorni a 25°C.

## ● Aspetto delle colonie

- Differente secondo i microrganismi (lieviti/batteri).

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

## ● Organismi utilizzati nei test di sterilità e fertilità

Test di validazione tramite confronto interlaboratorio.

\* Microorganismi inibiti: muffe.

\* N°CAS inibitori: 92-52-48 ; < 0.025 % sulla massa.

## ● Codice articolo / Codice colore terreno

MIL-FT



ACV - LE - 16.02.18 - Le informazioni qui sopra riportate sono conformi allo stato attuale delle nostre conoscenze; vengono tuttavia fornite senza alcun impegno o garanzia in quanto le condizioni di utilizzo del prodotto sono al di fuori del nostro controllo, ed esse non esimono l'utilizzatore dal rispetto della legislazione e delle norme di sicurezza vigenti.

**SARCO**

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