

TSB (EP): per la coltura dei batteri esigenti e non.

REF	CONFEZIONE
1269	4 flaconi 100 ml
125	4 flaconi 100 ml tappo perforabile
20815	4 flaconi 90 ml
1169	10 provette vetro
1169 a	10 provette vetro 15 ml
6217	Disidratato 500 gr

PRINCIPIO

La composizione del terreno ricco di principi nutritivi permette la crescita della maggior parte dei microrganismi.

FORMULA

Sono riportati i costituenti del terreno (espressi in grammi) su litro di acqua deionizzata

Caseina digerito pancreatico	17,00
Soia peptone	3,00
Destrosio	2,50
Sodio cloruro	5,00
Fosfato potassio bibasico	2,50

pH finale : 7,3 +/- 0,2 a 25°C

CONSERVAZIONE

Conservare il prodotto pronto a 8-25°C, al riparo della luce.

Il terreno pronto ha validità 240 giorni.

Conservare il flacone del disidratato ben chiuso in luogo fresco e secco.

PROCEDURA

- Portare il prodotto alla temperatura necessaria per la semina
- Inoculare il terreno
- Incubare a 35 °C per 72 ore

CONTROLLO DI QUALITA'

Incubazione a 35 °C per 72 ore

Microrganismi (inoculo 10-100 ufc)	Crescita
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	Buona
<i>P. aeruginosa</i> ATCC 9027	Buona
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	Buona

BIBLIOGRAFIA

European Pharmacopoeia 3rd Ed. 2001 Supplement.