

SODIUM PYRUVATE

Sodio piruvato di grado batteriologico

DESCRIZIONE

Sodio piruvato di grado batteriologico è impiegato per la preparazione dei terreni di coltura per microbiologia, soprattutto nelle formulazioni destinate all'isolamento degli stafilococchi.

ANALISI TIPICA

Identificazione	conforme
Titolo	≥ 99 %
Umidità	< 0,5 %
pH	5.6 – 6.1
Piruvato	≥ 76%
Solfati	≤ 20 ppm
Cloruri	≤ 20 ppm
Arsenico	< 1 ppm
Trasparenza (525 nm)	≥ 90%

CONFEZIONE

41BAS0772 Sodium pyruvate 500 g