



## SODIUM DESOXYCHOLATE

### Sodio desossicolato di grado batteriologico

#### DESCRIZIONE

Sodio desossicolato, grado batteriologico, è impiegato nei terreni di coltura per l'isolamento e la differenziazione degli enterobatteri lattosio fermentanti e dei patogeni intestinali. È inibitorio nei confronti dei batteri Gram positivi. La materia prima e gli enzimi di digestione provengono da paesi dichiarati dall'USDA indenni da BSE ed il prodotto finito non contiene materiali a rischio così come indicati da EP capitolo 5.2.8

#### PRECAUZIONI E SICUREZZA DEGLI OPERATORI

Il Sodio desossicolato è un prodotto per uso professionale e deve essere usato in laboratorio da operatori adeguatamente addestrati.

Consultare la Scheda di Sicurezza prima dell'uso.

I Certificati d'Analisi e la Scheda di Sicurezza sono disponibili sul sito [www.biolifeitaliana.it](http://www.biolifeitaliana.it).

#### ANALISI TIPICA

Aspetto.....	polvere bianca cristallina
Titolo.....	98 - 101 %
Umidità.....	≤ 5 %
pH (sol. 5%).....	7,2 - 9,5
Solubilità (sol. 2% autoclavata).....	Insolubile in acetone/ solubile in acqua/moderatamente solubile in etanolo
Rotazione Ottica Specifica.....	+43 / +45
Metalli pesanti.....	<20 ppm
Sodio colato.....	≤1 %
Performances microbiologiche nei terreni di coltura.....	in conformità alle specifiche

#### CONFEZIONE

4123602

Sodium Desoxycholate,

500g



Biolife Italiana S.r.l., Viale Monza 272, Milano, Italia.