

### **Selenit-Lactose-Lösung-Basis**

Art.-Nr. CM 395

**Zur Anreicherung von Salmonellen aus Faeces und Lebensmitteln.**

**Der Nährboden entspricht den Empfehlungen der DGHM<sup>1</sup>.**

<b>Typische Zusammensetzung</b>	<b>(g/l)</b>
Pepton	5,0
Lactose	4,0
Dinatriumhydrogenphosphat	10,0
pH 7,1 ± 0,2	

#### **Zubereitung**

4 g Natriumbiselenit (OXOID, Art.-Nr. LP 121) in 1 l Aqua dest. lösen. 19 g Selenit-Lactose-Lösung-Basis in der Selenit-Basislösung suspendieren, vorsichtig bis zum Lösen

erhitzen und z. B. in Röhrchen mind. 5–6 cm hoch abfüllen. 10 Minuten im Dampftopf (100°C) halten. NICHT AUTOKLAVIEREN!

Allgemeine Beschreibung, Kulturverfahren, Lagerung und Haltbarkeit, Qualitätskontrolle sowie zusätzliche Hinweise siehe Selenit-Cystin-Lösung (OXOID, Art.-Nr. CM 699)

### Literatur

1. DGHM (Lieferung 2, 1983) "Verfahrensrichtlinien für die Mikrobiologische Diagnostik". Kap. 2.1, S. 18.