



Einzeller-Kulturmedium

Das Gebrauchsmedium wird durch Zugabe von je 1 ml der folgenden drei Stammlösungen in 1 Liter destilliertes Wasser hergestellt.

Stammlösungen:

- | | | | |
|----|--|--------|---------------------------------|
| 1. | $\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 2 \text{H}_2\text{O}$ | 1,42 g | und |
| | KH_2PO_4 | 1,22 g | in 100 ml dest. Wasser (pH 6,8) |
| 2. | $\text{CaCl}_2 \cdot 2 \text{H}_2\text{O}$ | 1,76 g | in 100 ml dest. Wasser |
| 3. | $\text{MgSO}_4 \cdot 7 \text{H}_2\text{O}$ | 0,40 g | in 100 ml dest. Wasser |

Die Stammlösungen können autoklaviert werden.