

# L-(+)-Milchsäurelösung

Cat. No. CSUB-0831

Lot. No. (See product label)

## Einleitung

### Beschreibung

Kommen in geringen Mengen im Blut und Muskelgewebe von Menschen und Tieren vor. Die Laktatkonzentration steigt in Muskeln und Blut nach intensiver Aktivität an. L-(+)-Milchsäure ist auch in der Leber, den Nieren, der Thymusdrüse, dem menschlichen Fruchtwasser und anderen Organen und Körperflüssigkeiten vorhanden.

### Anwendungen

Ein Substrat für Laktatdehydrogenase (LDH) Enzyme

### Synonyme

80% (w/w) Milchsäurelösung; (2S)-2-Hydroxypropansäure; (+)-Milchsäure; (S)-(+)-Milchsäure; (S)-2-Hydroxypropansäure; (S)-2-Hydroxypipionsäure; (S)-Milchsäure; Espiritin; HiPure 90; Paralactinsäure; Sarcolactinsäure; Tisulac;

## Produktinformation

**Form** Flüssigkeit

**CAS-Nummer** 79-33-4

**Molekülformel** C3H6O3

**Molekulargewicht** 90.08

## Lager- und Versandinformation

**Lagerung** Bei Raumtemperatur lagern