

Gelon



Technisches Datenblatt

Zweckbestimmung: Dubliermasse auf Agar-Agar Basis.

Hersteller: Dreve Dentamid GmbH
Max-Planck-Straße 31
59423 Unna / Germany

Zusammensetzung:

| Pos | Chemische Bezeichnung |
|-----|-----------------------|
| 1 | 1,2,3 Propantriol |

Physikalische Eigenschaften:

Farbe: grün + transparent
Form: fest
Erstarrungstemperatur: $38^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ (nach ADA 20)
Schmelztemperatur: 94°C
Dichte: $1,15\text{mPas} \pm 200\text{ mPas}$
Verformung unter Druck: $8\% \pm 2\%$ (nach ADA 20, DIN ISO1563)
Bleibende Verformung: $0,5\% \pm 0,3\%$ (nach ADA 20, DIN ISO1563)
PH-Wert: $7,0 \pm 0,3$ (Gaselektrode/ PH-Meter)

Dreve Dentamid GmbH

Max-Planck-Str. 31

59423 Unna / Germany

Tel.: 02303 / 8807-0

Fax: 02303 / 8807-55

info@dreve.de

www.dreve.com