

# Fotogel



## Technisches Datenblatt

Zweckbestimmung: Formen-Gel auf Agar-Agar Basis für die Lichtpolymerisation

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

Zusammensetzung:

Pos	Chemische Bezeichnung
1	Glycerin / Wassergemisch
2	Agar-Agar
3	Additive
4	Konservierungsmittel

Farbe: farblos, leicht trüb

Form: fest bei 23 °C

Erstarrungstemperatur: 42 °C ± 2 °C

Schmelztemperatur: 92 °C ± 2 °C

Dichte: 1,1 g/cm<sup>3</sup> - 1,2 g/cm<sup>3</sup> bei 20°C

Viskosität: 0,8 Pa s ± 0,3 Pa s bei 55 °C

pH-Wert: 7,0 ± 0,3 bei 20 °C

Dreve Otoplastik GmbH

Max-Planck-Str. 31

59423 Unna / Germany

Tel.: 02303 / 8807-0

Fax: 02303 / 82909

info@dreve.de

www.dreve.com