

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 3084

FaSSIF V2 Lösung pH 6,50, ohne Enzym ($\pm 0,02/25^{\circ}\text{C}$)
Mit einer nach ISO 17025 zertifizierten Methode getestet.
Gebrauchsfertiges Dissolutionsmedium

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	Flüssigkeit

Bestehend aus CAS 110-16-7 Maleinsäure, CAS 7732-18-5 gereinigtem Wasser, CAS 7647-14-5 Natriumchlorid, CAS 1310-73-2 Natriumhydroxid.



Th. Geyer GmbH & Co. KG

Dornierstraße 4-6
D-71272 Renningen
Tel.: +49 7159 1637-0
Fax: +49 7159 18417
renningen@thgeyer.de
www.thgeyer.de

BW-Bank (Swift/BIC SOLADEST)
IBAN DE85600501010002036302
Stuttgarter Volksbank (Swift/BIC VOBADDESS)
IBAN DE67600901000220450005
Deutsche Bank (Swift/BIC DEUTDESSXXX)
IBAN DE06600700700125518100

St.-Nr. 2870/70093/40018 / USt-IdNr. DE147510304
Amtsgericht Stuttgart / HRA-Nr. 254140
Persönlich haftende Gesellschafterin:
Geyer Beteiligungs-GmbH, Renningen
Amtsgericht Stuttgart / HRB-Nr. 252035
Geschäftsführer: Lutz-Alexander Geyer / Thomas Roth