



MIKROBIOLOGIE

FLÜSSIGE UND FESTE GEBRAUCHS-
FERTIGE NÄHRMEDIEN

BIOSOLUTE® GEBRAUCHSFERTIGE NÄHRMEDIEN FÜR DIE MIKROBIOLOGIE

BIOSOLUTE® bietet Ihnen ein ständig wachsendes Sortiment mit ready-to-use mikrobiologischen Nährmedien zum Nachweis von Mikroorganismen für eine Vielzahl von Applikationen.

Abklatschplatten, Größe 55 mm

BIOSOLUTE® Abklatschplatten für die mikrobiologische Kontrolle der Desinfektion und Reinigung von Oberflächen sind zu je 6 Abklatschplatten im praktischen Blister verpackt. Die Blister werden in Zellophanbeuteln zweifach bzw. auch dreifach verpackt angeboten, bestrahlte Beutel mit einem 8-14 KGy Bestrahlungsindikator auf jedem Blister. Die Lagerung erfolgt bei Raumtemperatur mit einer Haltbarkeit von 12 bis 15 Monaten.

Fertigplatten, Größe 90 mm

BIOSOLUTE® Fertigplatten in breiter Auswahl für die verschiedensten Anwendungen zur Isolierung und Identifizierung von Keimen. Platten für die Hygienekontrolle zum Einsatz bei der Überwachung der mikrobiologischen Kontamination von Oberflächen und Luft in Reinräumen, Isolatoren, Lebensmittelindustrie und Krankenhäusern. Diese gebrauchsfertigen Agarplatten mit einer Füllmenge von 21 ± 2 ml sind mit Zellophanfolie verpackt zu je 10 Fertigplatten.

Je nach Anwendung sind die Platten auch doppelt bzw. dreifach verpackt in Zellophanbeuteln, jeweils mit einem 8–14 Kgy Bestrahlungsindikator an der Seite. Die Lagerung erfolgt i.d.R. gekühlt mit einer Haltbarkeit von meist 3 ggf. bis zu 6 Monaten.

Fertigmedien in Flaschen und Rörchen

BIOSOLUTE® flüssige und feste Fertigmedien in Flaschen und Rörchen sind in einer Vielzahl von Größen erhältlich. Flaschen mit Agar zum Gießen von Platten sind mit für Mikrowellen geeigneten Kunststoffdeckeln verschlossen. Gebrauchsfertige flüssige Nährmedien zur Voranreicherung, Verdünnung oder für die Sterilitätskontrolle verfügen über einen Verschluss mit Septum. Die Lagerung erfolgt bei Raumtemperatur mit einer Haltbarkeit von 12 bis 15 Monaten.

Fertigmedien in Beuteln

BIOSOLUTE® flüssige Fertigmedien in Beuteln für den größeren regelmäßigen Bedarf sind in den Größen 2 l, 3 l und 5 l verfügbar. Die sterilen PVC Beutel sind weichmacherfrei und zur Verwendung bei Lebensmitteluntersuchungen geeignet. Mit zwei Ausgängen, eine Injektionsöffnung aus latexfreiem Polycarbonat für die Ergänzung von Zusatzstoffen sowie eine Anschlussstelle für einen automatischen Dispenser. Gelagert bei Raumtemperatur sind die Beutel je nach Medium zwischen 12 und 16 Monaten haltbar.



BIOSOLUTE® FERTIGMEDIEN - AUSGESUCHTE ARTIKEL

ABKLATSCHPLATTEN 55 MM

Bezeichnung	Verpackung	Menge	Art. Nr.
CASO Agar TLHTh	zweifach, bestrahlt	30 Platten	9321.0030
MacConkey Agar Nr. 3	zweifach	30 Platten	9456.0030
Malzextrakt Chloramphenicol Agar	zweifach, bestrahlt	30 Platten	8763.0030
Plate Count Agar (PCA)	zweifach, bestrahlt	30 Platten	9577.0030
Sabouraud Glucose Chloramphenicol Agar	dreifach, bestrahlt	24 Platten	9858.0024



FERTIGPLATTEN 90 MM

Bezeichnung	Verpackung	Menge	Art. Nr.
CASO Agar (TSA) Ph. Eur.	einfach	20 Platten	9762.0020
Cetrimid Agar	einfach	20 Platten	9248.0020
CHROMagar™ Salmonella Plus	einfach	20 Platten	9831.0020
Chromogener Coliformen Agar (CCA)	einfach	20 Platten	9950.0020
Pseudomonas CFC Agar	einfach	20 Platten	9145.0020
Sabouraud Glucose Agar	einfach	20 Platten	9780.0020



FERTIGMEDIEN IN FLASCHEN & RÖHRCHEN

Bezeichnung	Menge	Art. Nr.
CASO Bouillon EP USP	10x 90 ml	9720.0090
Nähragar DEV	10x 200 ml	9396.0200
Plate Count Magermilch Agar	10x 450 ml	9480.0450
VRBD Agar	10x 200 ml	9863.0200
Trypton Hefeextrakt Agar	20x 15 ml	9688.0015



FERTIGMEDIEN IN BEUTELN

Bezeichnung	Menge	Art. Nr.
Peptonwasser, gepuffert ISO	3x 3 l	9240.3000
Peptonwasser, gepuffert ISO	5x 2 l	9240.2000
Peptonwasser, gepuffert ISO	2x 5 l	9240.5000
Halb Fraser Bouillon, ISO	3x 3 l	9653.3000
Halb Fraser Bouillon, ISO	5x 2 l	9653.2000
Halb Fraser Bouillon, ISO	2x 5 l	9653.5000



Diese und viele weitere BIOSOLUTE® Fertigmedien finden Sie in unserem Webshop unter www.thgeyer.com



BIOSOLUTE® FÜR DIE MIKROBIOLOGIE

ALLE VORTEILE AUF EINEN BLICK

Ausgesuchte Rohstoffe: Für die Herstellung der Medien werden ausschließlich Rohstoffe verwendet, die höchsten Ansprüchen gerecht werden. Dadurch wird z.B. auch eine besonders hohe Chargenkonsistenz gewährleistet.

Herstellung im Reinraum: Alle BIOSOLUTE® Fertigmedien werden automatisiert unter modernen Reinraumbedingungen produziert.

Strenge Qualitätskontrolle: Die Qualitätskontrolle folgt ISO 11133. Die Durchführung der Leistungstests für feste Nährböden wird in einem ISO 17025 zertifizierten Prüflabor (ENAC Akkreditierung) durchgeführt.

Zertifizierte Qualität: Jeder Schritt der Nährmedienproduktion erfolgt in der ISO 9001 und ISO 13485 zertifizierten Produktion.

UNSER PORTFOLIO

Gebrauchsfertige Nährmedien: Abkutschplatten (55 mm), Fertigplatten (90 mm), feste und flüssige Nährmedien und Lösungen in Beuteln, Flaschen und Röhrchen.

Trockene Nährmedien: Dehydrierte Nährmedien und Komponenten (Pulver) in den Verpackungsgrößen 500 g, 2 kg, 5 kg und 10 kg sowie Supplemente.

IHRE ANWENDUNGSBEREICHE

Hygienekontrolle, Isolierung, Zählung und Nachweis von Bakterien, Hefen, Pilzen.



Individuelle Lösungen für Sie

Vermissen Sie bestimmte Nährmedien? Sprechen Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner direkt an oder wenden Sie sich mit Fragen und Anmerkungen an sales@thgeyer.de

Deutschland

Tel.: 0800 4393784
sales@thgeyer.de

Skandinavien

Tel.: +45 4630 0030
sales@thgeyer.dk

Tel.: +46 8 6030200
sales@thgeyer.se

Polen

Tel.: +48 2242764-64
sales@thgeyer.pl

Andere Länder

Tel.: +49 7159 1637-823
Fax: +49 7159 18417
sales@thgeyer.com