

Eine starke Partnerschaft

Condalab (Spanien)
einer der weltweit führenden
Hersteller von dehydrierten
Nährmedien für die
Mikrobiologie und
Molekularbiologie.



Inter-Harz (Norddeutschland) ist
ein erfolgreicher Rohstoff-Distributor
in den Bereichen Futtermittel,
Kosmetik, Pharma, Wasch- &
Reinigungsmittel, Nahrungsergänzung,
Nährmedien etc.



Mit fünf Lägern in Deutschland – Lagerung und
Transport gemäß GDP – und einem Team von 50
Mitarbeitern sind wir sehr gut aufgestellt, um Ihnen
einen besonderen Service bieten zu können.

Weitere Informationen
über Inter-Harz erhalten
Sie hier:



Kontaktieren Sie uns:

Herr Gerrit Warncke
gew@interharz.de
+49 (0) 4121 2354 671

Herr Johannes Baumgärtner
jb@interharz.de
+49 (0) 4121 2354 622

www.interharz.com
www.condalab.com

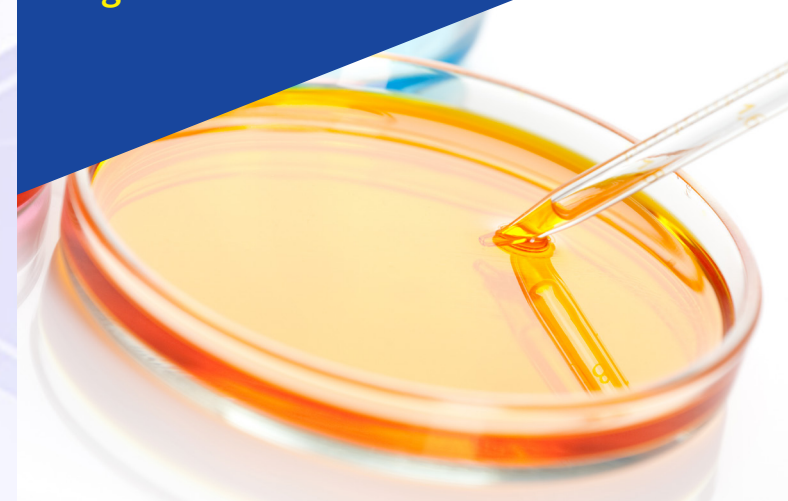
Inter-Harz GmbH
Rostock-Koppel 10
25365 Kl. Offenseth-Sparrieshoop
GERMANY

Tel: +49 (0) 4121 2354 600
Mail: info@interharz.de



Maßgeschneiderte NÄHRMEDIEN-LÖSUNGEN

Dehydrierte Nährmedien / Nährböden
Chromogene Nährmedien / Nährböden
Antimikrobielle Empfindlichkeitstests
Molekulare & Zelluläre Biologie
Peptone & Pepton-Extrakte
Gebrauchsfertige Medien
Agars



Dehydrierte Nährmedien / Nährböden

Dehydrierte Nährböden haben ein breites Anwendungsspektrum in der industriellen Mikrobiologie (Lebensmittelindustrie, Kosmetik, Pharmazie, Impfstoffherstellung, Tiergesundheit, AnalySELabore etc.)

Chromogene Nährmedien / Nährböden

CondaChrome® Nährböden enthalten in ihrer Zusammensetzung ein farbloses chromogenes Substrat, das dank der spezifischen enzymatischen Aktivität jedes Mikroorganismus abgebaut wird, wobei ein Teil davon, das sogenannte Chromophor, freigesetzt wird und der Kolonie eine intensive und spezifische Farbe verleiht, die es ermöglicht, die Bakterien auf den ersten Blick zu identifizieren. Steigen Sie ein in die nächste Generation von Kulturmedien und verbessern Sie die Genauigkeit und Geschwindigkeit Ihrer Ergebnisse.

Gebrauchsfertige Medien

Condalab bietet Ihnen ein komplettes Sortiment an Medien, die nach ISO-Normen und den für die jeweilige Branche geltenden Qualitätsstandards formuliert sind. Die Produkte sind in einer Vielzahl von Formaten und Kontaktplatten, sowie anderen Formaten wie Röhrchen, Flaschen und Beutel sowie Produkte für die Kontrolle von Reinräumen und sterilen Umgebungen, erhältlich.

Peptone und Peptonextrakte

Peptone, Verdauungsproteine pflanzlichen oder tierischen Ursprungs, bilden eine Mischung aus Aminosäuren und Polypeptiden, die von Mikroorganismen leicht assimiliert werden können.

Ergänzungen / Zusätze

Um die Selektivität eines bestimmten Kulturmediums zu erhöhen, muss bei bestimmten Gelegenheiten ein Zusatz oder ein Additiv hinzugefügt werden, das aufgrund seiner Empfindlichkeit gegenüber der Sterilisationstemperatur nicht im Medium enthalten ist, um die Isolierung und Identifizierung bestimmter Mikroorganismen zu gewährleisten. Condalab-Ergänzungen sind in gefriergetrockneten Fläschchen erhältlich, um eine höhere Stabilität und Lebensdauer zu gewährleisten. Bestimmte Nahrungsergänzungsmittel, die nicht gefriergetrocknet werden können, werden in Fläschchen mit sterilen Lösungen angeboten, ohne dass sie vorher aufgelöst werden müssen.

Agars

Agar ist ein Polysaccharid, das in den Zellwänden einiger Meeresalgen zu finden ist und dort verschiedene pflanzliche Gewebezellen miteinander verbindet. Der Agar von Condalab wird aus solchen Arten gewonnen, die seine Eigenschaften besser zur Geltung bringen, wie z. B. Gelidium-Algen. Agar ist das Geliermittel in festen Nährböden. Es beeinträchtigt weder deren Eigenschaften noch das Wachstum von Mikroorganismen.

Molekulare und zelluläre Biologie

Wir bieten Ihnen nicht nur Tools für die Klonierung, Expression und Proteinsynthese, sondern auch eine Vielzahl von Produkten im Zusammenhang mit modernsten Techniken wie der Zellkultur in 3D oder der Arzneimittelvalidierung.

Fordern Sie unsere englisch-sprachigen Broschüren per Mail an:

Microbiological Analysis in the **Cosmetic Industry** (all procedures according to ISO regulations)

Microbiological Analysis in the **Pharmaceutical Industry** (all procedures according to European Pharmacopeia)

Microbiological Analysis in the **Food Industry** (all procedures according to ISO regulations)

Microbiological Analysis in **Drinking Water** (all procedures according to ISO regulations)

In nahezu allen Industrien findet „**gepuffertes Peptonwasser**“ seinen Einsatz.

In der Flaschen-Abfüllung kommt die „**Media-Fill-Technik**“ zur Anwendung.

Maßgeschneiderte Lösungen

Die Abteilung für kundenspezifische Produkte von Condalab ist in der Lage, mehr als **60 Jahre Wissen** über die Herstellung von Nährmedien zu adaptieren, um maßgeschneiderte Lösungen für jeden Kunden anzubieten. Mit diesem Ziel vor Augen bieten wir Ihnen die Möglichkeit, **neue Rezepturen** zu entwerfen, **bestehende anzupassen** und zu **verbessern**, spezifische **Qualitätskontrollen** durchzuführen oder Produkte mit Inhaltsstoffen zu **entwickeln**, die auf Ihre **besonderen Bedürfnisse** abgestimmt sind.

Auf Wunsch lassen wir Ihnen gerne den gesamten Produkt-Katalog per Mail zukommen.