

Fisher Chemical: Produkte für jede Anwendung

Produktname	Definition	Anwendung	Analysenzertifikat
Optima®	Säuren und Lösungsmittel in extremer Reinheit. Säuren sind per ICP/MS auf 65 Metalle analysiert. Verunreinigungen werden im ppt Bereich gemessen. Bei Lösungsmitteln werden Verunreinigungen in ppm angegeben. UV Absorptionskurven und Beispiel-Chromatogramme werden auf Anfrage verschickt. Für Optima Säuren wird im Katalog eine typische Chargenanalyse abgebildet.	für die HPLC, GC, Plasma/ICP, Spektrophotometrie und die Pestizidrückstands-analyse	mit jeder Lieferung
Optima® LC/MS	Erfüllt die strengen Reinheitsanforderungen der LC-MS indem auf minimale organische Verunreinigungen, minimale Metallmassen-Adduktbildungen und eine hohe Ionisierungsausbeute Wert gelegt wird.	für die LC/MS und HPLC	mit jeder Lieferung
GC <i>Resolv</i> ®	Lösungsmittel der höchsten Reinheitsstufe. Verunreinigungen werden im ppb Bereich gemessen, inkl. der Substanzen der "Contract Laboratory Program Target Compound List". Erfüllen ACS Spezifikationen. Chromatogramme sind verfügbar.	für die Gas Chromatographie (GC)	mit jeder Lieferung
HPLC	Lösungsmittel, die speziell für den Einsatz auf HPLC Instrumenten produziert wurden. Erfüllen ACS Spezifikationen. Submicron gefiltert.	für die HPLC und Spektrophotometrie	auf Anfrage erhältlich
Certified ACS	Reagenzien, die die aktuellen ACS Spezifikationen erfüllen oder übertreffen. Die aktuelle Chargenanalyse befindet sich auf dem Flaschenetikett.	für analytische Anwendungen, die geringe Grenzwerte erfordern	auf Anfrage erhältlich
Certified ACS Plus	Säuren, die über die aktuellen ACS Spezifikationen hinaus auf 16 Metalle analysiert wurden. Die aktuelle Chargenanalyse befindet sich auf dem Flaschenetikett.	für analytische Anwendungen, die besonders geringe Metallgrenzwerte erfordern	auf Anfrage erhältlich
Certified	Chemikalien, für die ein Standard von Fisher Scientific festgelegt wurde. Eine Reinheitsgarantie wird für alle veröffentlichten maximalen Grenzwerte gewährt.	für allgemeine analytische Verfahren	auf Anfrage erhältlich
Plasma Grade	Lösungsmittel für den Einsatz auf Plasma/ICP Instrumenten. Verunreinigungen werden im ppt Bereich gemessen. Abgefüllt in speziell gespülten PE-Flaschen.	für Plasma/ICP, Umweltmessungen, Metallspurenanalysen	auf Anfrage erhältlich
Environmental Grade	Lösungsmittel für den Einsatz bei HPLC Analysen, der organischen Spurenanalyse und Umweltmessungen. Abgefüllt in vorgespülten Glasflaschen in M3.5 (Class 100) Reinraum.	für die HPLC, organische Spurensuche und Umweltmessungen	mit jeder Lieferung
Pesticide	Lösungsmittel für den Einsatz bei der Pestizid-Rückstandsanalyse. Erfüllen oder übertreffen die ACS Reinheitsanforderungen für die Pestizid-Rückstandsanalyse.	für die GC mit ECD, für die Pestizid-Rückstandsanalyse	auf Anfrage erhältlich
USP/NF/FCC/EP/BP/JP	Reagenzien, die die Spezifikationen der United States Pharmacopeia (USP), der National Formulary (NF), des Food Chemicals Codex (FCC), der britischen Pharmacopeia (BP), der japanischen Pharmacopeia (JP) und der Europäischen Pharmacopeia erfüllen oder übertreffen.	für Lebensmittel oder Pharma Laboratorien, für biologische Untersuchungen	auf Anfrage erhältlich
Spectranalyzed®	Lösungsmittel für den Einsatz in der Spektrophotometrie. Erfüllen ebenfalls die ACS Spezifikationen. Aktuelle Chargenanalyse auf dem Flaschenetikett.	für UV-Vis Detektion	auf Anfrage erhältlich
Biotechnology	Lösungsmittel und Reagenzien, die speziell für den Einsatz bei biotechnologischen Anwendungen aufgereinigt wurden.	für die Elektrophorese, Molekularbiologie, Sequenzierung und Peptidsynthese	auf Anfrage erhältlich
Scintanalyzed™	Lösungsmittel, Fluore und Cocktails für das liquid scintillation counting. Enthalten nicht-brennbare, untoxische, biologisch abbaubare ScintiSafe Cocktails.	für das Liquid scintillation counting	auf Anfrage erhältlich
Electronic	Lösungsmittel, die mit besonders geringen Metallverunreinigungen produziert wurden. Erfüllen die Semiconductor Equipment and Materials Institute (SEMI) Anforderungen. Aktuelle Chargenanalyse auf dem Flaschenetikett.	für die Herstellung von Platinen und elektronischen Geräten	auf Anfrage erhältlich
TraceMetal	Säuren für geringe Metallverunreinigungslevel, die nur noch im ppm und ppb Bereich messbar sind. Jede Charge ist auf über 55 Metalle per ICP/MS analysiert. Bei TraceMetal Säuren wird eine typische Chargenanalyse im Katalog abgebildet. Die Verunreinigungen der aktuellen Charge können von diesen Angaben abweichen.	für die Probenvorbereitung vor der ICP Analyse	mit jeder Lieferung
Histology	Lösungsmittel und Chemikalien, die speziell für den Einsatz in der Histologie aufbereitet wurden. Die Lösungsmittel sind speziell für Gewebeuntersuchungen gefiltert.	für Gewebeuntersuchungen, klinische oder histologische Verfahren	auf Anfrage erhältlich
Laboratory and Technical	Chemikalien mit einer vernünftigen Reinheit und Laboranwendungen, bei denen kein offizieller Qualitätsstandard oder Reinheitsgrad existiert.	für gewerbliche Zwecke und den allgemeinen Laboreinsatz	auf Anfrage erhältlich

© 2008 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved. All trademarks are the property of Thermo Fisher Scientific Inc. and its subsidiaries. BN0311086

Fisher Scientific Deutschland
 For customer service 0800 3 47 43 70
 To fax an order 0800 3 47 43 71
 To order online www.de.fishersci.com

Fisher Scientific Österreich
 0800 20 88 40
 0800 20 66 90
 www.at.fishersci.com