



The wise choice

Chemicals and Reagents

Chemicals, Organic Standards, Chromatography,
Glassware and Consumables



PRODUCTO

GUÍA DE SELECCIÓN DE GRADO

Scharlau Solvents: General Grades

EssentQ®	
ExpertQ®	ACS, Reag. Ph Eur, ISO
Pharmpur®: Pharmacopoeia Monography Products	Ph Eur, USP, BP, NF

Scharlau Reagents:

EssentQ®	
ExpertQ®	ACS, Reag. Ph Eur, ISO
Pharmpur®: Pharmacopoeia Monography Products	Ph Eur, USP, BP, NF

Specific Grades

HPLC	Supradient Gradient
	Isocratic/MultiSolvent® ACS
UHPLC-SM	
LC-MS	
GC	GC Headspace Analysis GC-MS GC Ultra-Trace Analysis GC Residue Analysis
Dry	
Anhydrous	With molecular sieves Without molecular sieves
Spectrosol® Deuterated (NMR)	
Organic Synthesis	Peptides synthesis DNA synthesis
Molecular Biology	
Histology	
VLSI	
ASTM	

Ultratrace® Ultrapure Acids	ppt grade ppb grade
Volumetric Solutions	Ready to use Concentrated
Acids with low Mercury Content	ACS, ISO
Standards	ICP ISO 17025, NIST AAS ISO 17025, NIST GC pH Buffer Solutions / Monobuf® NIST Ion Chromatography ISO 17025, NIST Conductivity NIST Titrasure® Secondary Standards ACS, NIST
Molecular Biology	
HPLC	
LC-MS	
Aquagent® Karl Fischer Water Titration	
Deterlabo® Laboratory glassware, utensils and surface cleaning	
Chemispill® Laboratory absorbents	
Histology	

PRODUCTO

GUÍA DE SELECCIÓN DE GRADO

■ EssentQ®

Un grado de productos químicos para uso de laboratorio que incluye disolventes y reactivos utilizados en síntesis orgánica como medios de disolución para tareas de laboratorio y de rutina. investigación, donde no se requiere el grado analítico superior.

Calidad para productos de uso habitual en laboratorios e investigación rutinaria.

Incluyen disolventes y reactivos usados en síntesis orgánica.



■ ExpertQ®

Este es el grado más utilizado para trabajos analíticos de laboratorio y corresponde a un grado de productos químicos de alta calidad para laboratorio y uso industrial especializado. La gama de ExpertQ®. Los productos incluyen disolventes, sales, ácidos y bases, soluciones y mezclas.

Los métodos analíticos utilizados para estas determinaciones se basan en procedimientos de prueba estándar como se describe en publicaciones técnicas.

Es la calidad más adecuada para trabajos analíticos de laboratorio.

Reactivos de alta calidad para laboratorios y usos industriales específicos.

Incluye disolventes, sales inorgánicas, ácidos y bases, soluciones y mezclas.

Cumplen normativas ACS, ISO y/o Reag. Ph Eur.



■ Pharpur®

Productos químicos que cumplen con las Monografías de la Farmacopea. Todo Pharpur®. Los productos cumplen con Ph Eur, USP (u otra farmacopea) lo que indica que sus especificaciones cumplen con la farmacopea europea o americana.

Calidad para productos que cumplen una Monografía de la Farmacopea (Ph Eur, USP u otras farmacopeas).

