



*The wise choice*

# Chemicals and Reagents

Chemicals, Organic Standards, Chromatography,  
Glassware and Consumables



## PRODUCTO

### GUÍA DE SELECCIÓN DE GRADO

#### Scharlau Solvents: General Grades

|   |                        |
|---|------------------------|
| <b>EssentQ®</b>                                       |                        |
| <b>ExpertQ®</b>                                       | ACS, Reag. Ph Eur, ISO |
| <b>Pharmapur®</b> : Pharmacopoeia Monography Products | Ph Eur, USP, BP, NF    |

#### Specific Grades

|                                     |                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| HPLC                                | Supragradient                       |
|                                     | Gradient                            |
|                                     | Isocratic/ <b>MultiSolvent®</b> 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            |
| <b>Spectrosol®</b> Deuterated (NMR) |                                     |
| Organic Synthesis                   | Peptides synthesis                  |
|                                     | DNA synthesis                       |
| Molecular Biology                   |                                     |
| Histology                           |                                     |
| VLSI                                |                                     |
| ASTM                                |                                     |

#### Scharlau Reagents:

|   |                        |
|---|------------------------|
| <b>EssentQ®</b>                                       |                        |
| <b>ExpertQ®</b>                                       | ACS, Reag. Ph Eur, ISO |
| <b>Pharmapur®</b> : Pharmacopoeia Monography Products | Ph Eur, USP, BP, NF    |

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



#### ■ Pharmpur®

Productos químicos que cumplen con las Monografías de la Farmacopea. Todo Pharmpur®. 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).

