

Reactivos





Acetona 99,5% AGR ACS, ISO, PH. EUR.



Ácido Clorhídrico 25% AGR



Ácido Acético glacial 99,8% AGR ACS, ISO, PH. EUR.



EDTA – Ácido Etilendiaminotetraacético sal disódica dihidrato AGR



Ácido Bórico, solución 4% AGR con indicador mixto



DI-Ácido Láctico AGR



Ácido Cítrico monohidrato AGR



Ácido Fluorhídrico 48% AGR ISO



Disponibles más reactivos



Ácido Fórmico 98% AGR ACS



Ácido Salicílico AGR



**Ácido Orto-fosfórico 85% AGR ACS,
ISO, PH.EUR.**



**Aluminio Sulfato 18-hidrato AGR
ACS, BP**



Ácido Nítrico 70% AGR



Almidón AGR



Ácido Sulfúrico 25% AGR



**Amoníaco en solución Al 25% AGR ISO,
PH.EUR.**



Disponibles más reactivos



Cobalto (II) Nitrato Hexahidrato AGR



Bario Hidróxido Octahidrato AGR



**Cobre (II) Sulfato Pentahidrato AGR
ACS**



Calcio Cloruro Dihidrato AGR



Estaño, granulado AGR



Cinc Polvo AGR



Amonio Cloruro AGR



**Hierro (III) Nitrato
Nonahidrato AGR ACS**



Disponibles más reactivos



**Lactosa Monohidrato AGR
REAG.PH.EUR.**



Etanol Absoluto AGR ACS ISO



**Magnesio Nitrato
Hexahidrato AGR ACS**



Glicerina 99% AGR



P – Nitroanilina AGR



**N- Hexano 95% AGR ACS
PH.EUR**



Naftaleno 99,7% AGR



**Peróxido de Hidrógeno 30%
(V/V) AGR**



Disponibles más reactivos.



**Hierro (III) Nitrato Nonahidrato
AGR ACS**



Manganeso (IV) Óxido AGR



**Lactosa Monohidrato AGR
REAG.PH.EUR.**



Mercurio (II) Cloruro AGR



**Magnesio Nitrato Hexahidrato AGR
ACS**



Plata Nitrato AGR ACS



P – Nitroanilina AGR



Plomo (II) Nitrato AGR



Naftaleno 99,7% AGR



Potasio Carbonato AGR





Sodio Yoduro AGR ACS



Solución de Lugol AGR



Tolueno AGR ACS, ISO, PH. EUR.



Urea AGR ACS, BP, USP



**Xileno (Isómeros) AGR ACS, ISO,
PH.EUR.**



Reactivos



Tipos:

- Benedict Cualitativo AGR.
- Biuret AGR.
- Fehling A AGR.
- Fehling B AGR.
- Nessler AGR.

Sodio Acetato Anhidro AGR



Yodo Sublimado AGR



Potasio Carbonato AGR



Disponibles más reactivos



Ácido Sulfúrico 95-98% EPR



Alcohol Bencílico EPR



Amonio Sulfato EPR



Calcio Cloruro Dihidrato EPR



Cinc Cloruro Anhidro EPR



Etanol 96% EPR PH.EUR.



Éter de Petróleo 40-60 EPR



Hierro (III) Óxido Rojo EPR



Magnesio Sulfato Heptahidrato EPR



Potasio Yoduro EPR PH.EUR



Sodio Sulfato Anhidro EPR REAG.



Disponibles más reactivos



Aluminio en Polvo GLR



Magnesio Sulfato Anhidro GLR



Acetona 99,6% GLR



Ácido Clorhídrico 32% GLR



Calcio Cloruro Anhidro GLR



Piedra Pómez Granos 2-4 MM GLR



Cinc Electrodo 100x30x0,8 MM GLR



Sodio Hexametáfosfato GLR



Formaldehído en Solución 35-40% GLR



Tetracloroetileno 99,9% GLR



Disponibles más reactivos.



Almidón 1% IND



Anaranjado de Metilo, en solución 0.04% IND



Azul de Metileno (C.I. 52015) IND



Fenofaleína, Solución Valorada % en Metanol IND



Potasio Cromato 10% W/V IND



Púrpura de Bromocresol IND



Rojo de Metilo (C.I. 13020) IND ACS



Verde de Bromocresol IND ACS



Verde de Bromocresol, Solución AL 0,04% IND



Disponibles más reactivos.



Productos Auxiliares y Grado de Microscopía

Carbón Activo, Polvo AUX



Vaselina Líquida AUX PH.EUR



Azul de Toluidina, Solución para Histología, MIC



Carmín (C.I. 75470) MIC



Eosina A Amarillenta (C.I. 45380) MIC



Orceína MIC



Panóptico NO. 1 Fijador Verde MIC



Rojo Neutro (C.I. 50040) MIC



Sudán III (C.I.26100) MIC



Violeta Cristal (C.I. 42535 y 42555) MIC



Disponibles más reactivos.



Caldo Rappaport Soja según Vassiliadis BAC PH.EUR



Base de Agar Sangre



Agar Agar BAC



Base de Caldo Fraser para Listeria BAC ISO- 11290 - 1



Agar Dextrosa Sabouraud BAC PH.EUR.



Extracto de Levadura BAC



Agar Macconkey BAC PH. EUR., ISO – 21567



Caldo Verde Brillante Bilis AL 2% (BRILA) BAC ISO-4831, ISO-4832



Agua Peptonada Tamponada BAC PH. EUR



Peptona de Caseína (Tryptona) BAC



Disponibles más reactivos.



IPTG, GEN



Reactivo LBZOL, GEN



Agua Ultrapura, GEN



Soluciones Patrón para Espectrometría (AAS), STD



Metanol GC/HOLC GGR



1- Butanol HPLC GGR



Etilo de Acetato HPLC GGR



Isooctano HPLC GGR



Tolueno HPLC GGR



Éter de Petróleo 40-60 HPLC GGR



Disponibles más reactivos.



Acetona Pesticide Grade PGR



Metanol LC/MS LGR



N – Hexano 95% Pesticide Grade PGR



2- Propanol LC/MS LGR



Isooctano Pesticide Grade PGR



Ácido Nítrico 67-69% TGR para análisis de trazas (PPB)



Acetonitrilo LC/MS LGR



Ácido Clorhídrico 34-37% TGR para análisis de trazas (PPB)



Karl – Fisher Metanol seco KFR, Método Volumétrico



Disponibles más reactivos.



Mas información
comercial@labnovasl.com