



Reactivos Química Meyer Soluciones

8000-125	ACETO CARMIN SOLUCION
8005-125	ACETO ORCEINA SOLUCION
8010-500	ACETONA SOLUCION 80 % REACTIVO
8015-1000	ACIDO ACETICO 1 NORMAL o MOLAR O FRACCIONAL
8020-1000	ACIDO ACETICO 2 a 6 NORMAL o MOLAR
8030-500	ACIDO ACETICO SOLUCION 10 % MAXIMO
8035-500	ACIDO ACETICO SOLUCION 25 % MAXIMO
8040-500	ACIDO ACETICO SOLUCION 30 % MAXIMO
8025-500	ACIDO ACETICO SOLUCION 5 % MAXIMO
8045-500	ACIDO ACETICO SOLUCION 50 % 1:1 V/V
8050-500	ACIDO ACETICO SOLUCION 85 % MAXIMO
8060-500	ACIDO BORICO SOLUCION SATURADA ACUOSA
8055-500	ACIDO BORICO SOLUCION 4 % P/V MAXIMO
8065-500	ACIDO CITRICO SOLUCION ACUOSA 10 % MAXIMO
8070-500	ACIDO CITRICO SOLUCION ACUOSA 50 % MAXIMO
8075-500	ACIDO CITRICO SOLUCION ACUOSA 60 % MAXIMO.
8080-1000	ACIDO CLORHIDRICO 1 NORMAL O MOLAR O FRACCIONAL
8085-1000	ACIDO CLORHIDRICO 2 A 3 NORMAL
8090-1000	ACIDO CLORHIDRICO 4 A 6.99 NORMAL
8095-1000	ACIDO CLORHIDRICO 7 A 10 NORMAL
8100-500	ACIDO CLORHIDRICO REACTIVO SOLUCION
8105-500	ACIDO CLORHIDRICO REACTIVO SOLUCION
8110-500	ACIDO CLORHIDRICO REACTIVO SOLUCION
8115-500	ACIDO CLORHIDRICO REACTIVO SOLUCION
8120-500	ACIDO CLORHIDRICO REACTIVO SOLUCION
8125-500	ACIDO FENICO SOLUCION 5 % P/V
8126-500	ACIDO FENICO SOLUCION 90 % P/V
8130-500	ACIDO FORMICO SOLUCION 10 % MAXIMO
8145-500	ACIDO FOSFORICO SOLUCION ACUOSA 10 % MAXIMO P/V
8150-500	ACIDO FOSFORICO SOLUCION ACUOSA 30 % MAXIMO P/V
8155-500	ACIDO FOSFORICO SOLUCION ACUOSA 50 % MAXIMO P/V
8160-500	ACIDO FOSFORICO SOLUCION ACUOSA 60 % MAXIMO P/V
8200-500	ACIDO NITRICO SOLUCION 1:1 (50 % V/V)
8185-1000	ACIDO NITRICO SOLUCION 10 % MAXIMO P/V
8190-1000	ACIDO NITRICO SOLUCION 20 % MAXIMO P/V
8180-1000	ACIDO NITRICO SOLUCION 5 % MAXIMO P/V
8195-1000	ACIDO NITRICO SOLUCION 50 % MAXIMO P/V
8210-500	ACIDO OXALICO SOLUCION 10 %
8215-500	ACIDO PERCLORICO
8220-125	ACIDO PICRICO 1 % SOLUCION.
8235-250	ACIDO SULFOSALICILICO SOLUCION 10.1 A 25 % P/V
8225-250	ACIDO SULFOSALICILICO SOLUCION 3 %
8230-250	ACIDO SULFOSALICILICO SOLUCION 4 A 10 % P/V
8260-1000	ACIDO SULFURICO 1 MOLAR O FRACCIONAL



Reactivos Química Meyer Soluciones

8240-500	ACIDO SULFURICO 1 NORMAL O FRACCIONAL
8245-500	ACIDO SULFURICO 1.1 A 2.9 NORMAL
8265-1000	ACIDO SULFURICO 1.1 A 6 MOLAR O FRACCIONAL
8250-500	ACIDO SULFURICO 3 A 6 NORMAL
8255-500	ACIDO SULFURICO 6.1 A 10 NORMAL
8275-1000	ACIDO SULFURICO SOLUCION 1:1 50 % V/V
8270-1000	ACIDO SULFURICO SOLUCION 30 % MAXIMO P/V
8280-1000	ACIDO SULFURICO SOLUCION 75 % V/V
8285-1000	ACIDO SULFURICO SOLUCION 90 % MAXIMO V/V
8295-250	ACIDO TARTARICO SOLUCION 11 A 20 % MAXIMO P/V
8300-250	ACIDO TARTARICO SOLUCION 21 A 30 % MAXIMO P/V
8290-250	ACIDO TARTARICO SOLUCION 10 % MAXIMO P/V
8315-250	ACIDO TRICLOROACETICO SOLUCION 12 A 25 % MAXIMO P/V
8320-250	ACIDO TRICLOROACETICO SOLUCION 26 A 50 % MAXIMO P/V
8305-250	ACIDO TRICLOROACETICO SOLUCION 5 % MAXIMO P/V
8310-250	ACIDO TRICLOROACETICO SOLUCION 6 A 11 % MAXIMO P/V
8325-250	ACIDO TRICLOROACETICO SOLUCION 70 A 100 % MAXIMO P/V
8665-250	ALBUMINA EN LA ORINA)
8345-1000	ALCOHOL ETILICO REACTIVO SOLUCION 70 %
8330-1000	ALCOHOL ETILICO SOLUCION 20 %
8335-1000	ALCOHOL ETILICO SOLUCION 30 %
8340-1000	ALCOHOL ETILICO SOLUCION 50 %
8350-1000	ALCOHOL ISOPROPILICO SOLUCION 10 A 30 % MAXIMO
8355-1000	ALCOHOL ISOPROPILICO SOLUCION 50 A 70 % MAXIMO
8360-1000	ALCOHOL ISOPROPILICO SOLUCION 95 % MAXIMO
8365-1000	ALMIDON SOLUCION INDICADORA 0.25 % P/ YODOMETRIA
8380-125	AZUL DE BROMOFENOL SOLUCIÓN AL 1 %
8370-250	AZUL DE BROMOFENOL SOLUCIÓN AL 0.04%
8375-250	AZUL DE BROMOFENOL SOLUCIÓN AL 0.1 %
8390-125	AZUL DE BROMOTIMOL SOLUCIÓN AL 1%
8385-250	AZUL DE BROMOTIMOL SOLUCIÓN AL 0.04%
8415-250	AZUL DE METILENO SOLN. ALCOHOLICA 1%
8395-250	AZUL DE METILENO SOLUCIÓN ACUOSA AL 0.5%
8420-250	AZUL DE METILENO ALCOHOLICA SATURADA
8400-125	AZUL DE METILENO SOLUCIÓN ACUOSA AL 1 %
8405-250	AZUL DE METILENO SOLUCIÓN ACUOSA AL 3 %
8410-250	AZUL DE METILENO SOLUCIÓN ACUOSA SATURADA
8425-125	AZUL DE TIMOL SOLN. INDICADORA 0.04 %
8430-125	AZUL DE TIMOL SOLN. ACUOSA 0.4%
8435-125	AZUL DE TIMOL SOLN. INDICADORA 1 %
8440-50	AZUL TRIPAN SOLUCION ACUOSA 0.04 %
8443-25	BALSAMO DE CANADA EN XILOL
8455-1000	BARIO CLORURO SOLUCION 30 % P/V
8465-500	BARIO HIDROXIDO SOLUCION 5 % P/V



Reactivos Química Meyer Soluciones

8470-125	BAYER REACTIVO
8475-250	BENEDICT RVO. CUALITATIVO
8480-125	BENEDICT RVO. CUANTITATIVO
8485-250	BIURET REACTIVO (Formula de Gornall)
8490-125	BOAS REACTIVO (DETERMINACION DEL HCl LIBRE EN EL
8515-1000	BUFFER DE REFERENCIA A PH 10.00 +/- 0.02
8520-1000	BUFFER DE REFERENCIA A PH 10.00 +/- 0.02
8495-1000	BUFFER DE REFERENCIA A PH 4.00 +/- 0.01
8500-1000	BUFFER DE REFERENCIA A PH 4.00 +/- 0.01
8505-1000	BUFFER DE REFERENCIA A PH 7.00 +/- 0.01
8510-1000	BUFFER DE REFERENCIA A PH 7.00 +/- 0.01
8525-1000	BUFFER P/ DUREZA DE AGUA PH 10-11
8540-250	CALCIO CLORURO SOLUCION 10 % P/V
8550-500	CERICO SULFATO N/10 0.1 NORMAL O FRACCIONAL
8570-250	COBRE SULFATO SOLUCION 25 % P/V
8565-250	COBRE SULFATO SOLUCION CONCENTRADA
8490-250	CONTENIDO ESTOMACAL)
8635-250	COVAC) PARA DETECTAR LA PRODUCCIÓN
8575-1000	DETERGENTE ALCALINO CONCENTRADO
8580-1000	DETERGENTE NEUTRO CONCENTRADO
8585-1000	DETERGENTE NEUTRO CONCENTRADO
8590-250	DIMETIL GLIOXIMA SOLUCION 1 % ALCOHOLICA
8595-250	DITIZONA 0.1 % EN CLOROFORMO
8630-250	EDTA DISODICA SOLUCION 10 %
8600-500	EDTA DISODICA 0.001 MOLAR a 0.2 MOLAR
8635-125	EHRlich REACTIVO (MODIFICACIÓN DEL REACTIVO DE
8215-4000	EN ACIDO ACETICO
8655-250	EOSINA AMARILLENTO ALCOHOLICA SATURADA
8640-250	EOSINA AMARILLENTO SOLUCION 1 % ACUOSA
8650-250	EOSINA AMARILLENTO SOLUCION 1 % ALCOHOLICA
8645-250	EOSINA AMARILLENTO SOLUCION 5 % ACUOSA
8660-125	ESBACH REACTIVO (AC. PICRICO-CITRICO)
8665-125	EXTON REACTIVO(DETERMINACION CUALITATIVA DE LA
8670-250	FEHLING "A" REACTIVO
8675-250	FEHLING "B" REACTIVO
8695-250	FENOLFTALEINA SOLN. ALCOHOLICA 1%
8680-500	FENOLFTALEINA 0.02 % EN ALCOHOL AL 50 %
8685-250	FENOLFTALEINA 0.5 AL 1 % EN ALCOHOL AL 50 %
8690-250	FENOLFTALEINA 1 % EN ALCOHOL AL 70 %
8705-250	FENOLFTALEINA 1 % EN METANOL
8700-250	FENOLFTALEINA 2 % EN ALCOHOL AL 96 %
8710-500	FERRICO CLORURO SOLUCION 0.025 %
8715-250	FERRICO CLORURO SOLUCION 10 % MAXIMO P/V
8720-1000	FORMALDEHIDO SOLUCION 10 % V/V MAXIMO



Reactivos Química Meyer Soluciones

8745-500	FORMULA DE HARRIS)
8725-250	FUCSINA ACIDA 1 % ACUOSA
8740-500	FUCSINA BASICA ACUOSA SOLUCION SATURADA
8730-250	FUCSINA BASICA 1 % ALCOHOLICA
8735-125	FUCSINA BASICA ALCOHOLICA SOLUCION SATURADA
8745-125	HEMATOXILINA DE HARRIS
8750-125	HIDROXILAMINA HIDROCLORURO SOLUCION 10 %
8755-125	HOPKINS COLE REACTIVO (Para proteínas.)
8760-125	INDICADOR UNIVERSAL PH (1-14)
8585-4000	LIBRE DE FOSFATOS SOLUCION PH 7.0 -
8765-125	LUCAS REACTIVO
8770-125	LUGOL (SOLUCION YODO / YODURO DE POTASIO)
8775-125	MAYER REACTIVO (PARA DETECTAR ALCALOIDES)
8780-125	MERCURICO CLORURO SOLUCION 5 % P/V
8785-125	MERCURICO CLORURO SOLUCION SATURADA
8790-250	MEZCLA CROMICA TEC.
8795-125	MILLON REACTIVO PARA PROTEÍNAS
8800-125	MOLISCH REACTIVO
8810-125	NARANJA "G" SOLN. ACUOSA 1%
8805-125	NARANJA DE ACRIDINA 0.1 % SOLUCION ACUOSA
8815-250	NARANJA DE METILO 0.01 %
8820-250	NARANJA DE METILO 0.05 %
8825-250	NARANJA DE METILO 0.1 %
8830-250	NARANJA DE METILO solución acuosa al 1 %
8835-1000	NEGRO DE ERIOCROMO T 0.5 % SOLUCION ALCOHOLICA
8840-125	NESSLER REACTIVO (EN SOLUCIÓN P/ PROCEDIMIENTO
8845-125	NIGROSINA SOLUCION SATURADA ACUOSA
8850-500	NIQUEL CLORURO SOLN. 50% TEC.
8855-125	PARDO DE BISMARCK SOLN. ACUOSA 1%
8860-125	PARDO DE BISMARCK SOLN. ALCOHÓLICA 1%
8910-250	PLATA NITRATO SOLUCION 0.25 N hasta 0.5 N COMO MAXIMO
8915-125	PLATA NITRATO SOLUCION 0.5 N hasta 1.0 N COMO MAXIMO
8925-500	PLATA NITRATO SOLUCION 1 % hasta 5 % MAXIMO
8920-500	PLATA NITRATO SOLUCION 1 % COMO MAXIMO
8865-1000	PLATA NITRATO SOLUCION 0.0141 N
8870-500	PLATA NITRATO SOLUCION 0.0171 N
8875-1000	PLATA NITRATO SOLUCION 0.0282 N
8880-500	PLATA NITRATO SOLUCION 0.1 N O FRACCIONAL
8885-500	PLATA NITRATO SOLUCION 0.141 N
8890-500	PLATA NITRATO SOLUCION 0.153 N
8895-500	PLATA NITRATO SOLUCION 0.171 N
8905-250	PLATA NITRATO SOLUCION 0.171 N hasta 0.25 N COMO MAXIMO
8900-500	PLATA NITRATO SOLUCION 0.282 N
8935-125	PLATA NITRATO SOLUCION 10 % hasta 25 % MAXIMO



Reactivos Química Meyer Soluciones

8930-500	PLATA NITRATO SOLUCION 5 % hasta 10 % MAXIMO
8940-500	PLOMO ACETATO SOLUCION P/V 20 % MAXIMO
8635-500	POR BACTERIAS DE INDOL.
8945-500	POTASIO CARBONATO SOLUCION P/V 10 % MAXIMO
8950-500	POTASIO CIANURO SOLUCION P/V 5 % MAXIMO
8990-1000	POTASIO CROMATO SOLUCION P/V 5 %
8995-500	POTASIO CROMATO SOLUCION P/V 10 %
9000-1000	POTASIO DICROMATO 0.1 NORMAL O FRACCIONAL
9005-1000	POTASIO DICROMATO 0.25 NORMAL
9010-500	POTASIO DICROMATO SOLUCION P/V 5 %
9015-125	POTASIO FERRICIANURO SOLUCION P/V 10 %
9020-125	POTASIO FERROCIANURO SOLUCION P/V 10 %
9030-500	POTASIO HIDROXIDO 0.1 NORMAL
9045-1000	POTASIO HIDROXIDO 0.5 NORMAL
9035-1000	POTASIO HIDROXIDO 0.5 NORMAL O FRACCIONAL
9040-1000	POTASIO HIDROXIDO 0.5 NORMAL O FRACCIONAL
9050-500	POTASIO HIDROXIDO 1 NORMAL
9055-1000	POTASIO HIDROXIDO 1 NORMAL (EN ALCOHOL METILICO)
9060-1000	POTASIO HIDROXIDO 1 NORMAL O MOLAR O FRACCIONAL
9065-500	POTASIO HIDROXIDO 2 a 5 NORMAL
9070-500	POTASIO HIDROXIDO 6 a 12 NORMAL
9075-1000	POTASIO HIDROXIDO SOLUCION ACUOSA P/V MAXIMO 20 %
9090-1000	POTASIO OXALATO 15 a 30 % P/V
9085-500	POTASIO OXALATO SOLUCION P/V MAXIMO 15 %
9095-1000	POTASIO PERMANGANATO 0.1 MOLAR o FRACCIONAL
9100-1000	POTASIO PERMANGANATO 0.1 NORMAL o FRACCIONAL
9105-1000	POTASIO PERMANGANATO 0.11 a 0.5 NORMAL
9110-1000	POTASIO PERMANGANATO 0.51 A 1 NORMAL
9115-500	POTASIO PERMANGANATO SOLUCION 7 % P/V MAXIMO
9120-500	POTASIO SULFATO SOLUCION 10 % P/V MAXIMO
9125-500	POTASIO SULFATO SOLUCION SATURADA
9130-1000	POTASIO TIOCIANATO 1 NORMAL o FRACCIONAL
9135-500	POTASIO TIOCIANATO SOLUCION P/V MAXIMO 20 %
9165-250	POTASIO YODURO SOLUCION 10 % P/V MAXIMO
9170-250	POTASIO YODURO SOLUCION 20 % P/V MAXIMO
9175-125	PURPURA DE BROMOCRESOL 0.04 %
9180-125	PURPURA DE BROMOCRESOL 1 %
9185-125	PURPURA DE METACRESOL 0.04 %
9190-125	PURPURA DE METACRESOL 1 %
9195-500	RESORCINOL 0.1 % SOLUCION ACUOSA
9200-125	ROJO CONGO 0.1 %
9205-125	ROJO CONGO 1 %
9210-250	ROJO DE CLOROFENOL 0.04 % INDICADOR
9215-500	ROJO DE CRESOL 0.02 % INDICADOR



Reactivos Química Meyer Soluciones

9220-125	ROJO DE CRESOL 1 %
9225-125	ROJO DE FENOL 0.02 %
9230-125	ROJO DE FENOL 1 %
9235-125	ROJO DE METILO 0.02 %
9240-125	ROJO DE METILO 0.02 % en alcohol etilico 60 %
9245-125	ROJO DE METILO 0.1 % en metanol
9250-125	ROJO DE METILO 0.2 %
9255-125	ROJO DE METILO 1 %
9260-125	SAFRANINA SOLN. ACUOSA 1 %
9265-125	SAFRANINA SOLN. ALCOHOLICA 1 %
9270-125	SAFRANINA SATURADA ACUOSA
9275-125	SAFRANINA SATURADA ALCOHOLICA
8840-250	SEGÚN APHA)
9285-500	SODIO ACETATO 3 % P/V
9300-500	SODIO BORATO SOLUCION 5 % P/V MAXIMO
9305-250	SODIO BROMURO SOLUCION 10 % P/V MAXIMO
9320-250	SODIO CARBONATO SOLUCION 15 % P/V MAXIMO
9330-1000	SODIO CITRATO 10 % P/V LIBRE DE Pb Y Zn
9340-500	SODIO CLORURO SOLUCION 25 % P/V MAXIMO
9355-250	SODIO FLUORURO SOLUCION 4 % P/V MAXIMO
9360-1000	SODIO HIDROXIDO 1 NORMAL o MOLAR O FRACCIONAL
9365-1000	SODIO HIDROXIDO 1.1 a 2 NORMAL o MOLAR
9370-1000	SODIO HIDROXIDO 2.1 a 5 NORMAL O FRACCIONAL
9375-1000	SODIO HIDROXIDO 6 A 10 NORMAL o MOLAR
9380-500	SODIO HIDROXIDO SOLUCION 25 % P/V MAXIMO
9385-1000	SODIO HIDROXIDO SOLUCION 30 a 50 % P/V
9390-250	SODIO MOLIBDATO 5 % P/V
9400-250	SODIO NITRITO SOLUCION 10 % P/V
9405-125	SODIO NITROPRUSIATO SOLUCION 5 % P/V MAXIMO
9410-500	SODIO OXALATO SOLUCION 3 % P/V MAXIMO
9415-500	SODIO SULFATO SOLUCION 10 % MAXIMO
9420-500	SODIO SULFATO SOLUCION 20-23 %
9430-500	SODIO SULFITO SOLUCION 20 % P/V MAXIMO
9435-500	SODIO SULFURO 1 % para zinc
9440-500	SODIO SULFURO 5 % para dureza de agua
9445-125	SODIO SULFURO SOLUCION 20 % P/V MAXIMO
9455-1000	SODIO TIOSULFATO 0.1 NORMAL o MOLAR O FRACCIONAL
9460-1000	SODIO TIOSULFATO 0.11 a 1 NORMAL o MOLAR O FRACCIONAL
9465-500	SODIO TIOSULFATO SOLUCION 25 % P/V MAXIMO
9470-125	SODIO TUNGSTATO SOLUCION 10 % P/V MAXIMO
9475-125	SODIO TUNGSTATO SOLUCION 20 %
8215-1000	SOLUCION AL 0.1 N O FRACCIONAL
8575-4000	SOLUCION 2 % PH 11.5
8580-4000	SOLUCION 2 % PH 7.0



Reactivos Química Meyer Soluciones

9480-125	SUDAN III SOLN. ALCOHÓLICA 0.2%
9485-500	TIMOLFTALEINA 0.05 %
9490-250	TIMOLFTALEINA 1 %
9495-125	TINTURA DE TORNASOL (AZOLITMINA LITMUS)
9500-125	TOLLEN'S REACTIVO
9505-125	VERDE BRILLANTE SOLUCIÓN ACUOSA 1%
9510-125	VERDE BROMOCRESOL SOLUCIÓN 0.04%
9515-125	VERDE BROMOCRESOL SOLUCIÓN 0.1% EN ETANOL
9520-125	VERDE DE BROMOCRESOL 1 %
9525-250	VIOLETA DE GENCIANA SOLN. ACUOSA 1 %
9530-250	VIOLETA DE GENCIANA SOLN. ALCOHÓLICA 1 %
9535-125	VIOLETA DE METILO SOLN. ACUOSA 1%
9540-125	VIOLETA DE METILO SOLN. ALCOHÓLICA 1%
9560-1000	YODO 0.11 -0.5 NORMAL o MOLAR
9565-1000	YODO 0.51 -1 NORMAL o MOLAR
9545-1000	YODO BROMO SOLUCION DE HANUS
9550-500	YODO GRAM PARA TINCIÓN
9570-1000	YODO MONOCLORURO SOLUCION DE WIJS
9555-1000	YODO N/10 0.1 NORMAL o MOLAR o FRACCIONAL
9575-250	YODO TINTURA 5%