

Reactivos Química Meyer®

SOLUCIONES

Catálogo	Descripción	Presentación
8000-125	ACETO CARMIN SOLUCIÓN	125 mL
8000-250		250 mL
8000-500		500 mL
8005-125	ACETO ORCEINA SOLUCIÓN	125 mL
8005-250		250 mL
8005-500		500 mL
8010-500	ACETONA SOLUCIÓN 80 % REACTIVO V/V	500 mL
8010-1000		1 L
8010-4000		4 L
8010-18		18 L
8025-500	ACIDO ACETICO SOLUCIÓN 5 % MAXIMO V/V	500 mL
8025-1000		1 L
8025-4000		4 L
8030-500	ACIDO ACETICO SOLUCIÓN 10 % MAXIMO V/V	500 mL
8030-1000		1 L
8030-4000		4 L
8035-500	ACIDO ACETICO SOLUCIÓN 25 % MAXIMO V/V	500 mL
8035-1000		1 L
8035-4000		4 L
8040-500	ACIDO ACETICO SOLUCIÓN 30 % MAXIMO V/V	500 mL
8040-1000		1 L
8040-4000		4 L
8045-500	ACIDO ACETICO SOLUCIÓN 50 % 1:1 V/V	500 mL
8045-1000		1 L
8045-4000		4 L
8050-500	ACIDO ACETICO SOLUCIÓN 85 % MAXIMO V/V	500 mL
8050-1000		1 L
8050-4000		4 L
8055-500	ACIDO BORICO SOLUCIÓN 4 % P/V MAXIMO	500 mL
8055-1000		1 L
8060-500	ACIDO BORICO SOLUCIÓN SATURADA ACUOSA	500 mL
8060-1000		1 L
8060-4000		4 L
8065-500	ACIDO CITRICO SOLUCIÓN ACUOSA 10 % MAXIMO P/V	500 mL
8065-1000		1 L
8065-4000		4 L
8070-500	ACIDO CITRICO SOLUCIÓN ACUOSA 50 % MAXIMO P/V	500 mL
8070-1000		1 L
8070-4000		4 L

8075-500	ACIDO CITRICO SOLUCIÓN ACUOSA 60 % MAXIMO P/V	500 mL
8075-1000		1 L
8075-4000		4 L
8080-1000	ACIDO CLORHIDRICO 0.1 NORMAL O MOLAR	1 L
8080B-1000	ACIDO CLORHIDRICO 1 NORMAL O MOLAR	1 L
8100-500	ACIDO CLORHIDRICO REACTIVO SOLUCIÓN	500 mL
8100-1000	10 % V/V MAXIMO	1 L
8100-4000		4 L
8100-20		20 L
8105-500	ACIDO CLORHIDRICO REACTIVO SOLUCIÓN	500 mL
8105-1000	25 % V/V MAXIMO	1 L
8105-4000		4 L
8105-20		20 L
8110-500	ACIDO CLORHIDRICO REACTIVO SOLUCIÓN	500 mL
8110-1000	30 % V/V MAXIMO	1 L
8110-4000		4 L
8110-20		20 L
8115-500	ACIDO CLORHIDRICO REACTIVO SOLUCIÓN	500 mL
8115-100	35 % V/V MAXIMO	1 L
8115-4000		4 L
8115-20		20 L
8120-500	ACIDO CLORHIDRICO REACTIVO SOLUCIÓN	500 mL
8120-1000	(50 %) 1:1 V/V	1 L
8120-4000		4 L
8120-20		20 L
8125-500	ACIDO FENICO SOLUCIÓN 5 % P/V	500 mL
8125-1000	(FENOL)	1 L
8125-4000		4 L
8126-500	ACIDO FENICO SOLUCIÓN 90 % P/V	500 mL
8126-1000	(FENOL)	1 L
8126-4000		4 L
8126-18		18 L
8130-500	ACIDO FORMICO SOLUCIÓN 10 % MAXIMO P/V	500 mL
8130-1000		1 L
8130-4000		4 L
8145-500	ACIDO FOSFORICO SOLUCIÓN ACUOSA 10 % MAXIMO P/V	500 mL
8145-1000		1 L
8145-4000		4 L
8150-500	ACIDO FOSFORICO SOLUCIÓN ACUOSA 30 % MAXIMO P/V	500 mL
8150-1000		1 L
8150-4000		4 L
8155-500	ACIDO FOSFORICO SOLUCIÓN ACUOSA 50 % MAXIMO P/V	500 mL
8155-1000		1 L
8155-4000		4 L
8160-500	ACIDO FOSFORICO SOLUCIÓN ACUOSA 60 % MAXIMO P/V	500 mL
8160-1000		1 L

8160-4000		4 L
8180-1000	ACIDO NITRICO SOLUCION 5 % MAXIMO P/V	1 L
8180-4000		4 L
8180-20		20 L
8185-1000	ACIDO NITRICO SOLUCION 10 % MAXIMO P/V	1 L
8185-4000		4 L
8185-20		20 L
8190-1000	ACIDO NITRICO SOLUCION 20 % MAXIMO P/V	1 L
8190-4000		4 L
8190-20		20 L
8195-1000	ACIDO NITRICO SOLUCION 50 % MAXIMO P/V	1 L
8195-4000		4 L
8195-20		20 L
8200-500	ACIDO NITRICO SOLUCION 1:1 (50% V/V)	500 mL
8200-1000		1 L
8210-500	ACIDO OXALICO SOLUCION 10 % P/V	500 mL
8210-1000		1 L
8210-4000		4 L
8215-500	ACIDO PERCLORICO	500 mL
8215-1000	SOLUCION AL 0.1 N EN ACIDO ACETICO	1 L
8220-125	ACIDO PICRICO 1 % SOLUCION ACUOSA P/V	125 mL
8220-250		250 mL
8220-500		500 mL
8225-250	ACIDO SULFOSALICILICO SOLUCION 3 % ACUOSA P/V	250 mL
8225-500		500 mL
8225-1000		1 L
8230-250	ACIDO SULFOSALICILICO SOLUCION 4 A 10 % ACUOSA P/V	250 mL
8230-500		500 mL
8230-1000		1 L
8235-250	ACIDO SULFOSALICILICO SOLUCION 10.1 A 25 % P/V	250 mL
8235-500		500 mL
8235-1000		1 L
8240-1000	ACIDO SULFURICO 0.1 NORMAL	1 L
8240B-1000	ACIDO SULFURICO 1 NORMAL	1 L
8270-1000	ACIDO SULFURICO SOLUCION 30 % MAXIMO P/V	1 L
8270-4000		4 L
8275-1000	ACIDO SULFURICO SOLUCION 1:1 50 % V/V	1 L
8275-4000		4 L
8275-18		18 L
8280-1000	ACIDO SULFURICO SOLUCION 75 % V/V	1 L
8280-4000		4 L
8280-18		18 L
8285-1000	ACIDO SULFURICO SOLUCION 90 % MAXIMO V/V	1 L

8285-4000		4 L
8285-18		18 L
8290-250	ACIDO TARTARICO SOLUCIÓN ACUOSA 10 % MAXIMO P/V	250 mL
8290-500		500 mL
8290-1000		1 L
8295-250	ACIDO TARTARICO SOLUCIÓN ACUOSA 11 A 20 % MAXIMO P/V	250 mL
8295-500		500 mL
8295-1000		1 L
8300-250	ACIDO TARTARICO SOLUCIÓN ACUOSA 21 A 30 % MAXIMO P/V	250 mL
8300-500		500 mL
8300-1000		1 L
8305-250	ACIDO TRICLOROACETICO SOLUCIÓN ACUOSA 5 % MAXIMO P/V	250 mL
8305-500		500 mL
8305-1000		1 L
8310-250	ACIDO TRICLOROACETICO SOLUCIÓN ACUOSA 6 A 11 % MAXIMO P/V	250 mL
8310-500		500 mL
8310-1000		1 L
8315-250	ACIDO TRICLOROACETICO SOLUCIÓN ACUOSA 12 A 25 % MAXIMO P/V	250 mL
8315-500		500 mL
8315-1000		1 L
8320-250	ACIDO TRICLOROACETICO SOLUCIÓN ACUOSA 26 A 50 % MAXIMO P/V	250 mL
8320-500		500 mL
8320-1000		1 L
8325-250	ACIDO TRICLOROACETICO SOLUCIÓN ACUOSA 70 A 90 % MAXIMO P/V	250 mL
8325-500		500 mL
8325-1000		1 L
8330-1000	ALCOHOL ETILICO SOLUCIÓN 20 % V/V	1 L
8330-4000		4 L
8330-18		18 L
8330-20		20 L
8335-1000	ALCOHOL ETILICO SOLUCIÓN 30 % V/V	1 L
8335-4000		4 L
8335-18		18 L
8335-20		20 L
8340-1000	ALCOHOL ETILICO SOLUCIÓN 50 % V/V	1 L
8340-4000		4 L
8340-18		18 L
8340-20		20 L
8345-1000	ALCOHOL ETILICO SOLUCIÓN 70 % V/V	1 L
8345-4000		4 L
8345-18		18 L
8345-20		20 L
8350-1000	ALCOHOL ISOPROPILICO SOLUCIÓN 10 A 30 % MAXIMO V/V	1 L
8350-4000		4 L
8355-1000	ALCOHOL ISOPROPILICO SOLUCIÓN 50 A 70 % MAXIMO V/V	1 L
8355-4000		4 L

8355-18		18	L
8355-20		20	L
8360-1000	ALCOHOL ISOPROPILICO SOLUCIÓN 95 % MAXIMO V/V	1	L
8360-4000		4	L
8365-1000	ALMIDON SOLUCIÓN INDICADORA 0.25 % P/ YODOMETRIA	1	L
8370-250	AZUL DE BROMOFENOL SOLUCIÓN ALCOHOLICA AL 0.04%	250	mL
8370-500		500	mL
8370-1000		1	L
8375-250	AZUL DE BROMOFENOL SOLUCIÓN ALCOHOLICA AL 0.1 %	250	mL
8375-500		500	mL
8375-1000		1	L
8380-125	AZUL DE BROMOFENOL SOLUCIÓN ALCOHOLICA AL 1 %	125	mL
8380-250		250	mL
8380-500		500	mL
8380-1000		1	L
8385-250	AZUL DE BROMOTIMOL SOLUCIÓN ALCOHOLICA AL 0.04%	250	mL
8385-500		500	mL
8385-1000		1	L
8390-125	AZUL DE BROMOTIMOL SOLUCIÓN ALCOHOLICA AL 1%	125	mL
8390-250		250	mL
8390-500		500	mL
8390-1000		1	L
8395-250	AZUL DE METILENO SOLUCIÓN ACUOSA AL 0.5%	250	mL
8395-500		500	mL
8395-1000		1	L
8400-125	AZUL DE METILENO SOLUCIÓN ACUOSA AL 1 %	125	mL
8400-250		250	mL
8400-500		500	mL
8400-1000		1	L
8405-250	AZUL DE METILENO SOLUCIÓN ACUOSA AL 3 %	250	mL
8405-500		500	mL
8405-1000		1	L
8410-250	AZUL DE METILENO SOLUCIÓN ACUOSA SATURADA	250	mL
8410-500		500	mL
8410-1000		1	L
8415-250	AZUL DE METILENO SOLUCIÓN ALCOHOLICA 1%	250	mL
8415-500		500	mL
8415-1000		1	L
8420-250	AZUL DE METILENO ALCOHOLICA SATURADA	250	mL
8420-500		500	mL
8420-1000		1	L
8425-125	AZUL DE TIMOL SOLUCIÓN INDICADORA 0.04 %	125	mL
8425-250		250	mL
8425-500		500	mL
8430-125	AZUL DE TIMOL SOLUCIÓN ACUOSA 0.4%	125	mL

8430-250		250	mL
8430-500		500	mL
8435-125	AZUL DE TIMOL SOLUCIÓN ALCOHOLICA INDICADORA 1 %	125	mL
8435-250		250	mL
8435-500		500	mL
8440-50	AZUL TRIPAN SOLUCIÓN ACUOSA 0.04 %	50	mL
8440-125		125	mL
8440-500		500	mL
8443-25	BALSAMO DE CANADA EN XILOL	25	mL
8443-125		125	mL
8443-250		250	mL
8443-500		500	mL
8455-1000	BARIO CLORURO SOLUCIÓN ACUOSA 30 % P/V	1	L
8465-500	BARIO HIDROXIDO SOLUCIÓN ACUOSA 5 % P/V	500	mL
8465-1000		1	L
8470-125	BAYER REACTIVO	125	mL
8470-250		250	mL
8470-500		500	mL
8470-1000		1	L
8475-250	BENEDICT REACTIVO CUALITATIVO	250	mL
8475-500	(Para determinación de Azucar en sangre)	500	mL
8475-1000		1	L
8480-125	BENEDICT REACTIVO CUANTITATIVO	125	mL
8480-250		250	mL
8480-500		500	mL
8480-1000		1	L
8485-250	BIURET REACTIVO (Formula de Gornall)	250	mL
8485-500		500	mL
8485-1000		1	L
8495-1000	BUFFER DE REFERENCIA A PH 4.00 +/- 0.01	1	L
8500-1000	BUFFER DE REFERENCIA A PH 4.00 +/- 0.01 COLOR ROJO	1	L
8505-1000	BUFFER DE REFERENCIA A PH 7.00 +/- 0.01	1	L
8510-1000	BUFFER DE REFERENCIA A PH 7.00 +/- 0.01 COLOR AMARILLO	1	L
8515-1000	BUFFER DE REFERENCIA A PH 10.00 +/- 0.02	1	L
8520-1000	BUFFER DE REFERENCIA A PH 10.00 +/- 0.02 COLOR AZUL	1	L
8525-1000	BUFFER P/ DUREZA DE AGUA PH 10-11	1	L
8540-250	CALCIO CLORURO SOLUCIÓN ACUOSA 10 % P/V	250	mL
8540-500		500	mL
8540-1000		1	L

8550-500	CERICO SULFATO N/10 0.1 NORMAL	500	mL
8550-1000		1	L
8565-250	COBRE SULFATO SOLUCIÓN CONCENTRADA	250	mL
8565-500		500	mL
8565-1000		1	L
8570-250	COBRE SULFATO SOLUCIÓN ACUOSA 25 % P/V	250	mL
8570-500		500	mL
8570-1000		1	L
8575-1000	DETERGENTE LIQUIDO ALCALINO	1	L
8575-4000		4	L
8580-1000	DETERGENTE LIQUIDO NEUTRO	1	L
8580-4000		4	L
8590-250	DIMETIL GLIOXIMA SOLUCIÓN 1 % ALCOHOLICA	250	mL
8590-500		500	mL
8590-1000		1	L
8595-250	DITIZONA SOLUCIÓN EN CLOROFORMO 0.1 %	250	mL
8595-500		500	mL
8595-1000		1	L
8600-500	EDTA DISODICA 0.001 MOLAR a 0.2 MOLAR	500	mL
8600-1000		1	L
8630-250	EDTA DISODICA SOLUCIÓN 10 %	250	mL
8630-500		500	mL
8630-1000		1	L
8635-125	EHRlich REACTIVO (MODIFICACIÓN DEL REACTIVO DE	125	mL
8635-250	COVAC) PARA DETECTAR LA PRODUCCIÓN	250	mL
8635-500	POR BACTERIAS DE INDOL.	500	mL
8640-250	EOSINA AMARILLENTO SOLUCIÓN 1 % ACUOSA	250	mL
8640-500		500	mL
8640-1000		1	L
8645-250	EOSINA AMARILLENTO SOLUCIÓN 5 % ACUOSA	250	mL
8645-500		500	mL
8645-1000		1	L
8650-250	EOSINA AMARILLENTO SOLUCIÓN 1 % ALCOHOLICA	250	mL
8650-500		500	mL
8650-1000		1	L
8655-250	EOSINA AMARILLENTO ALCOHOLICA SATURADA	250	mL
8655-500		500	mL
8655-1000		1	L
8660-125	ESBACH REACTIVO (AC. PICRICO-CITRICO)	125	mL
8660-250		250	mL
8660-500		500	mL
8670-250	FEHLING "A" REACTIVO	250	mL
8670-500		500	mL
8670-1000		1	L

8675-250	FEHLING "B" REACTIVO	250	mL
8675-500		500	mL
8675-1000		1	L
8680-500	FENOLFTALEINA 0.02 % EN ALCOHOL AL 50 %	500	mL
8680-1000		1	L
8685-250	FENOLFTALEINA 0.5 AL 1 % EN ALCOHOL AL 50 %	250	mL
8685-500		500	mL
8685-1000		1	L
8690-250	FENOLFTALEINA 1 % EN ALCOHOL AL 70 %	250	mL
8690-500		500	mL
8690-1000		1	L
8695-250	FENOLFTALEINA SOLN. ALCOHOLICA 1%	250	mL
8695-500	(EN ETANOL 96 %)	500	mL
8695-1000		1	L
8700-250	FENOLFTALEINA 2 % EN ALCOHOL AL 96 %	250	mL
8700-500		500	mL
8700-1000		1	L
8705-250	FENOLFTALEINA 1 % EN METANOL	250	mL
8705-500		500	mL
8705-1000		1	L
8710-500	FERRICO CLORURO SOLUCION ACUOSA 0.025 % P/V	500	mL
8710-1000		1	L
8715-250	FERRICO CLORURO SOLUCION 10 % MAXIMO P/V	250	mL
8715-500		500	mL
8715-1000		1	L
8720-1000	FORMALDEHIDO SOLUCION 10 % V/V MAXIMO	1	L
8720-4000		4	L
8720-18		18	L
8720-20		20	L
8725-250	FUCSINA ACIDA 1 % ACUOSA	250	mL
8725-500		500	mL
8725-1000		1	L
8730-250	FUCSINA BASICA 1 % ALCOHOLICA	250	mL
8730-500		500	mL
8730-1000		1	L
8735-125	FUCSINA BASICA ALCOHOLICA SOLUCION SATURADA	125	mL
8735-250		250	mL
8735-500		500	mL
8735-1000		1	L
8740-500	FUCSINA BASICA ACUOSA SOLUCION SATURADA	500	mL
8740-1000	(APROXIMADA 1 %)	1	L
8745-125	HEMATOXILINA DE HARRIS	125	mL
8745-250	(SOLUCION COLORANTE P/ TINCIONES DIVERSAS SEGUN	250	mL
8745-500	FORMULA DE HARRIS)	500	mL
8750-125	HIDROXILAMINA HIDROCLORURO SOLUCION ACUOSA 10 %	125	mL

8750-250		250	mL
8750-500		500	mL
8750-1000		1	L
8755-125	HOPKINS COLE REACTIVO (Para proteínas.)	125	mL
8755-250		250	mL
8755-500		500	mL
8760-125	INDICADOR UNIVERSAL PH (1-14)	125	mL
8760-250		250	mL
8760-500		500	mL
8760-1000		1	L
8763-50	INDIGO CARMIN SOLUCIÓN ACUOSA 0.3 %	50	mL
8763-100		100	mL
8765-125	LUCAS REACTIVO	125	mL
8765-250		250	mL
8765-500		500	mL
8770-125	LUGOL (SOLUCIÓN YODO / YODURO DE POTASIO)	125	mL
8770-250		250	mL
8770-500		500	mL
8770-1000		1	L
8775-125	MAYER REACTIVO (PARA DETECTAR ALCALOIDES)	125	mL
8775-250		250	mL
8775-500		500	mL
8780-125	MERCURICO CLORURO SOLUCIÓN ACUOSA 5 % P/V	125	mL
8780-250		250	mL
8780-500		500	mL
8780-1000		1	L
8785-125	MERCURICO CLORURO SOLUCIÓN SATURADA	125	mL
8785-250		250	mL
8785-500		500	mL
8785-1000		1	L
8790-250	MEZCLA CROMICA TEC.	250	mL
8790-500		500	mL
8790-1000		1	L
8790-4000		4	L
8795-125	MILLON REACTIVO PARA PROTEINAS	125	mL
8795-250		250	mL
8795-500		500	mL
8795-1000		1	L
8800-125	MOLISCH REACTIVO	125	mL
8800-250	(SOLN. ALCOHÓLICA ESTABLE AL 5 % DE ALFA NAFTOL)	250	mL
8800-500		500	mL
8805-125	NARANJA DE ACRIDINA 0.1 % SOLUCIÓN ACUOSA	125	mL
8805-250		250	mL
8805-500		500	mL
8810-125	NARANJA "G" SOLUCIÓN ACUOSA 1%	125	mL
8810-250		250	mL
8810-500		500	mL

8815-250	NARANJA DE METILO SOLUCIÓN ACUOSA 0.01 %	250	mL
8815-500		500	mL
8815-1000		1	L
8820-250	NARANJA DE METILO SOLUCIÓN ACUOSA 0.05 %	250	mL
8820-500		500	mL
8820-1000		1	L
8825-250	NARANJA DE METILO SOLUCIÓN ACUOSA 0.1 %	250	mL
8825-500		500	mL
8825-1000		1	L
8830-250	NARANJA DE METILO SOLUCIÓN ACUOSA 1 %	250	mL
8830-500		500	mL
8830-1000		1	L
8832-500	NARANJA DE XILENOL 0.1 % SOLUCIÓN ACUOSA	500	mL
8832-1000		1	L
8835-1000	NEGRO DE ERIOCROMO T 0.5 % SOLUCIÓN ALCOHOLICA (INDICADOR PARA DUREZA)	1	L
8840-125	NESSLER REACTIVO (EN SOLUCIÓN P/ PROCEDIMIENTO	125	mL
8840-250	SEGUN APHA)	250	mL
8840-500		500	mL
8845-125	NIGROSINA SOLUCIÓN SATURADA ACUOSA	125	mL
8845-250		250	mL
8845-500		500	mL
8845-1000		1	L
8850-500	NIQUEL CLORURO SOLUCIÓN ACUOSA 50% P/V	500	mL
8850-1000		1	L
8850-4000		4	L
8855-125	PARDO DE BISMARCK SOLUCIÓN ACUOSA 1%	125	mL
8855-250		250	mL
8855-500		500	mL
8860-125	PARDO DE BISMARCK SOLUCIÓN ALCOHÓLICA 1%	125	mL
8860-250		250	mL
8860-500		500	mL
8865-1000	PLATA NITRATO SOLUCIÓN 0.0141 N	1	L
8870-500	PLATA NITRATO SOLUCIÓN 0.0171 N	500	mL
8870-1000		1	L
8875-1000	PLATA NITRATO SOLUCIÓN 0.0282 N	1	L
8880-500	PLATA NITRATO SOLUCIÓN 0.1 N O FRACCIONAL	500	mL
8880-1000		1	L
8885-500	PLATA NITRATO SOLUCIÓN 0.141 N	500	mL
8885-1000		1	L
8890-500	PLATA NITRATO SOLUCIÓN 0.153 N	500	mL
8890-1000		1	L

8895-500	PLATA NITRATO SOLUCIÓN 0.171 N	500	mL
8895-1000		1	L
8900-500	PLATA NITRATO SOLUCIÓN 0.282 N	500	mL
8900-1000		1	L
8905-250	PLATA NITRATO SOLUCIÓN 0.171 N hasta 0.25 N COMO MAXIMO	250	mL
8905-500		500	mL
8905-1000		1	L
8910-250	PLATA NITRATO SOLUCIÓN 0.25 N hasta 0.5 N COMO MAXIMO	250	mL
8910-500		500	mL
8910-1000		1	L
8915-125	PLATA NITRATO SOLUCIÓN 0.6 N hasta 1.0 N COMO MAXIMO	125	mL
8915-250		250	mL
8915-500		500	mL
8915-1000		1	L
8920-500	PLATA NITRATO SOLUCIÓN 1 % COMO MAXIMO	500	mL
8920-1000		1	L
8925-500	PLATA NITRATO SOLUCIÓN 1.1 % hasta 5 % MAXIMO	500	mL
8925-1000		1	L
8930-500	PLATA NITRATO SOLUCIÓN 5.1 % hasta 10 % MAXIMO	500	mL
8930-1000		1	L
8935-125	PLATA NITRATO SOLUCIÓN 10.1 % hasta 25 % MAXIMO	125	mL
8935-250		250	mL
8935-500		500	mL
8935-1000		1	L
8940-500	PLOMO ACETATO SOLUCIÓN P/V 20 % MAXIMO	500	mL
8940-1000		1	L
8945-500	POTASIO CARBONATO SOLUCIÓN P/V 10 % MAXIMO	500	mL
8945-1000		1	L
8950-500	POTASIO CIANURO SOLUCIÓN ACUOSA P/V 5 % MAXIMO	500	mL
8950-1000		1	L
8990-1000	POTASIO CROMATO SOLUCIÓN ACUOSA P/V 5 %	1	L
8995-500	POTASIO CROMATO SOLUCIÓN ACUOSA P/V 10 %	500	mL
8995-1000		1	L
9010-500	POTASIO DICROMATO SOLUCIÓN ACUOSA P/V 5 %	500	mL
9010-1000		1	L
9015-125	POTASIO FERRICIANURO SOLUCIÓN ACUOSA P/V 10 %	125	mL
9015-250		250	mL
9015-500		500	mL
9015-1000		1	L
9020-125	POTASIO FERROCIANURO SOLUCIÓN ACUOSA P/V 10 %	125	mL
9020-250		250	mL
9020-500		500	mL
9020-1000		1	L

9030-1000	POTASIO HIDROXIDO 0.1 NORMAL (EN ALCOHOL METILICO)	1 L
9035-1000	POTASIO HIDROXIDO 0.5 NORMAL (EN ALCOHOL ETILICO)	1 L
9040-1000	POTASIO HIDROXIDO 0.5 NORMAL EN ALCOHOL ISOPROPILICO	1 L
9045-1000	POTASIO HIDROXIDO 0.5 NORMAL (EN ALCOHOL METILICO)	1 L
9050-500	POTASIO HIDROXIDO 1 NORMAL	500 mL
9050-1000	(EN ALCOHOL ETILICO)	1 L
9055-1000	POTASIO HIDROXIDO 1 NORMAL (EN ALCOHOL METILICO)	1 L
9060-1000	POTASIO HIDROXIDO 1 NORMAL (SOLUCION ACUOSA)	1 L
9075-1000	POTASIO HIDROXIDO SOLUCIÓN ACUOSA P/V MAXIMO 20 %	1 L
9085-500	POTASIO OXALATO SOLUCIÓN ACUOSA P/V MAXIMO 15 %	500 mL
9085-1000		1 L
9090-1000	POTASIO OXALATO SOLUCIÓN ACUOSA 15 a 30 % P/V	1 L
9095-1000	POTASIO PERMANGANATO 0.1 MOLAR	1 L
9100-1000	POTASIO PERMANGANATO 0.1 NORMAL	1 L
9115-500	POTASIO PERMANGANATO SOLUCIÓN 7 % P/V MAXIMO	500 mL
9115-1000		1 L
9120-500	POTASIO SULFATO SOLUCIÓN ACUOSA 10 % P/V MAXIMO	500 mL
9120-1000		1 L
9125-500	POTASIO SULFATO SOLUCIÓN SATURADA	500 mL
9125-1000		1 L
9130-1000	POTASIO TIOCIANATO 1 NORMAL	1 L
9135-500	POTASIO TIOCIANATO SOLUCIÓN ACUOSA P/V MAXIMO 20 %	500 mL
9135-1000		1 L
9165-250	POTASIO YODURO SOLUCIÓN ACUOSA 10 % P/V MAXIMO	250 mL
9165-500		500 mL
9165-1000		1 L
9170-250	POTASIO YODURO SOLUCIÓN ACUOSA 20 % P/V MAXIMO	250 mL
9170-500		500 mL
9170-1000		1 L
9175-125	PURPURA DE BROMOCRESOL SOLUCIÓN ALCOHOLICA 0.04 %	125 mL
9175-250		250 mL
9175-500		500 mL
9180-125	PURPURA DE BROMOCRESOL SOLUCIÓN ALCOHOLICA 1 %	125 mL
9180-250		250 mL
9185-125	PURPURA DE METACRESOL SOLUCIÓN ALCOHOLICA 0.04 %	125 mL

9185-250		250	mL
9185-500		500	mL
9190-125	PURPURA DE METACRESOL SOLUCIÓN ALCOHOLICA 1 %	125	mL
9195-500	RESORCINOL SOLUCIÓN ACUOSA 0.1 %	500	mL
9195-1000		1	L
9200-125	ROJO CONGO SOLUCIÓN ACUOSA 0.1 %	125	mL
9200-250		250	mL
9200-500		500	mL
9205-125	ROJO CONGO SOLUCIÓN ACUOSA 1 %	125	mL
9205-250		250	mL
9205-500		500	mL
9210-250	ROJO DE CLOROFENOL SOLUCIÓN ALCOHOLICA 0.04 % INDICADOR	250	mL
9210-500		500	mL
9210-1000		1	L
9215-500	ROJO DE CRESOL SOLUCIÓN ALCOHOLICA 0.02 % INDICADOR	500	mL
9215-1000		1	L
9220-125	ROJO DE CRESOL SOLUCIÓN ALCOHOLICA 1 %	125	mL
9220-250		250	mL
9220-500		500	mL
9220-1000		1	L
9225-125	ROJO DE FENOL SOLUCIÓN ALCOHOLICA 0.02 %	125	mL
9225-250		250	mL
9225-500		500	mL
9230-125	ROJO DE FENOL SOLUCIÓN ALCOHOLICA 1 %	125	mL
9230-250		250	mL
9230-500		500	mL
9235-125	ROJO DE METILO SOLUCIÓN ALCOHOLICA 0.02 %	125	mL
9235-250	(EN METANOL)	250	mL
9235-500		500	mL
9240-125	ROJO DE METILO SOLUCIÓN ALCOHOLICA 0.02 %	125	mL
9240-250	(EN ETILICO 60 %)	250	mL
9240-500		500	mL
9245-125	ROJO DE METILO SOLUCIÓN ALCOHOLICA 0.1 %	125	mL
9245-250	(EN METANOL)	250	mL
9245-500		500	mL
9250-125	ROJO DE METILO SOLUCIÓN ALCOHOLICA 0.2 %	125	mL
9250-250	(EN ETANOL)	250	mL
9250-500		500	mL
9255-125	ROJO DE METILO SOLUCIÓN ALCOHOLICA 1 %	125	mL
9255-250	(EN ETANOL)	250	mL
9255-500		500	mL
9260-125	SAFRANINA SOLUCIÓN ACUOSA 1 %	125	mL
9260-250		250	mL
9260-500		500	mL
9260-1000		1	L

9265-125	SAFRANINA SOLUCIÓN ALCOHOLICA 1%	125	mL
9265-250		250	mL
9265-500		500	mL
9265-1000		1	L
9270-125	SAFRANINA SATURADA ACUOSA	125	mL
9270-250		250	mL
9270-500		500	mL
9270-1000		1	L
9275-125	SAFRANINA SATURADA ALCOHOLICA	125	mL
9275-250		250	mL
9275-500		500	mL
9275-1000		1	L
9285-500	SODIO ACETATO SOLUCIÓN ACUOSA 3 % P/V	500	mL
9285-1000		1	L
9300-500	SODIO BORATO SOLUCIÓN ACUOSA 5 % P/V MÁXIMO	500	mL
9300-1000		1	L
9305-250	SODIO BROMURO SOLUCIÓN ACUOSA 10 % P/V MÁXIMO	250	mL
9305-500		500	mL
9305-1000		1	L
9320-250	SODIO CARBONATO SOLUCIÓN ACUOSA 15 % P/V MÁXIMO	250	mL
9320-500		500	mL
9320-1000		1	L
9330-1000	SODIO CITRATO SOLUCIÓN ACUOSA 10 % P/V	1	L
9340-500	SODIO CLORURO SOLUCIÓN ACUOSA 25 % P/V MÁXIMO	500	mL
9340-1000		1	L
9340-4000		4	L
9355-250	SODIO FLUORURO SOLUCIÓN ACUOSA 4 % P/V MÁXIMO	250	mL
9355-500		500	mL
9355-1000		1	L
9360-1000	SODIO HIDROXIDO 0.1 NORMAL o MOLAR	1	L
9360B-1000	SODIO HIDROXIDO 1 NORMAL o MOLAR	1	L
9380-500	SODIO HIDROXIDO SOLUCIÓN ACUOSA 25 % P/V MÁXIMO	500	mL
9380-1000		1	L
9380-4000		4	L
9385-1000	SODIO HIDROXIDO SOLUCIÓN ACUOSA 30 a 50 % P/V	1	L
9385-4000		4	L
9390-250	SODIO MOLIBDATO SOLUCIÓN ACUOSA 5 % P/V	250	mL
9390-500		500	mL
9390-1000		1	L
9400-250	SODIO NITRITO SOLUCIÓN ACUOSA 10 % P/V	250	mL
9400-500		500	mL
9400-1000		1	L
9405-125	SODIO NITROPRUSIATO SOLUCIÓN ACUOSA 5 % P/V MÁXIMO	125	mL

9405-250		250	mL
9405-500		500	mL
9405-1000		1	L
9410-500	SODIO OXALATO SOLUCIÓN ACUOSA 3 % P/V MAXIMO	500	mL
9410-1000		1	L
9415-500	SODIO SULFATO SOLUCIÓN ACUOSA 10 % MAXIMO	500	mL
9415-1000		1	L
9430-500	SODIO SULFITO SOLUCIÓN ACUOSA 20 % P/V MAXIMO	500	mL
9430-1000		1	L
9435-500	SODIO SULFURO SOLUCIÓN ACUOSA 1 %	500	mL
9435-1000		1	L
9440-500	SODIO SULFURO SOLUCIÓN ACUOSA 5 %	500	mL
9440-1000		1	L
9445-125	SODIO SULFURO SOLUCIÓN ACUOSA 20 % P/V MAXIMO	125	mL
9445-250		250	mL
9445-500		500	mL
9445-1000		1	L
9455-1000	SODIO TIOSULFATO 0.1 NORMAL	1	L
9460-1000	SODIO TIOSULFATO 1 NORMAL	1	L
9465-500	SODIO TIOSULFATO SOLUCIÓN ACUOSA 25 % P/V MAXIMO	500	mL
9465-1000		1	L
9470-125	SODIO TUNGSTATO SOLUCIÓN ACUOSA 10 % P/V MAXIMO	125	mL
9470-250		250	mL
9470-500		500	mL
9470-1000		1	L
9475-125	SODIO TUNGSTATO SOLUCIÓN ACUOSA 20 %	125	mL
9475-250		250	mL
9475-500		500	mL
9475-1000		1	L
9480-125	SUDAN III SOLUCIÓN ALCOHÓLICA 0.2%	125	mL
9480-250		250	mL
9480-500		500	mL
9480-1000		1	L
9485-500	TIMOLFTALEINA SOLUCIÓN ALCOHOLICA 0.05 %	500	mL
9485-1000		1	L
9490-250	TIMOLFTALEINA SOLUCIÓN ALCOHOLICA 1 %	250	mL
9490-500		500	mL
9495-125	TINTURA DE TORNASOL (AZOLITMINA LITMUS)	125	mL
9495-250		250	mL
9495-500		500	mL
9500-125	TOLLEN'S REACTIVO	125	mL
9500-250	(PARA LA CARACTERIZACION DE AZUCARES Y ALDEHIDOS)	250	mL
9500-500	(DEBE USARSE FRESCA, YA QUE LA SOLUCIÓN SECA ES EXPLOSIVA)	500	mL

9505-125	VERDE BRILLANTE SOLUCIÓN ACUOSA 1%	125	mL
9505-250		250	mL
9505-500		500	mL
9510-125	VERDE BROMOCRESOL SOLUCIÓN ALCOHOLICA 0.04%	125	mL
9510-250		250	mL
9510-500		500	mL
9515-125	VERDE BROMOCRESOL SOLUCIÓN ALCOHOLICA 0.1%	125	mL
9515-250	(EN ETANOL)	250	mL
9515-500		500	mL
9520-125	VERDE DE BROMOCRESOL ALCOHOLICA 1 %	125	mL
9520-250		250	mL
9520-500		500	mL
9525-250	VIOLETA DE GENCIANA SOLUCIÓN ACUOSA 1 %	250	mL
9525-500		500	mL
9525-1000		1	L
9530-250	VIOLETA DE GENCIANA SOLUCIÓN ALCOHÓLICA 1 %	250	mL
9530-500		500	mL
9530-1000		1	L
9535-125	VIOLETA DE METILO SOLUCIÓN ACUOSA 1%	125	mL
9535-250		250	mL
9535-500		500	mL
9535-1000		1	L
9540-125	VIOLETA DE METILO SOLUCIÓN ALCOHÓLICA 1%	125	mL
9540-250		250	mL
9540-500		500	mL
9540-1000		1	L
9545-1000	YODO BROMO SOLUCION DE HANUS	1	L
9550-500	YODO GRAM PARA TINCION	500	mL
9550-1000		1	L
9555-1000	YODO N/10 0.1 NORMAL o MOLAR	1	L
9560-1000	YODO 0.5 NORMAL o MOLAR	1	L
9565-1000	YODO 1 NORMAL o MOLAR	1	L
9570-1000	YODO MONOCLORURO SOLUCION DE WIJS	1	L
9575-250	YODO TINTURA 5%	250	mL
9575-500		500	mL
9575-1000		1	L