

E

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
E0425-04	E.D.T.A. ácido libre	100 g	$C_{10}H_{16}N_2O_8$	60-00-4
E0425-05		500 g		
E0425-06		2.5 kg		
E0525-04	E.D.T.A. sal disódica dihidratada	100 g	$C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8 \cdot 2 H_2O$	6381-92-6
E0525-05		500 g		
E0525-06		2.5 kg		
E0910-02	Eosina amarillenta (sal disódica)	10 g	$C_{20}H_6Br_4O_5Na_2$	17372-87-1
E0910-03		25 g		
E0910-04		100 g		
E1000-01	Eriocromo negro T.	5 g	$C_{20}H_{12}N_3NaO_7S$	1787-61-7
E1000-02		10 g		
E1000-03		25 g		
E1000-04		100 g		
E1000-250		250 g		
E1000-05	500 g			
E1010-04	Eriocromo negro T.	100 g	No Aplica	No Aplica
E1010-05	Mezcla indicadora	500 g		
E1825-04	Estanoso cloruro dihidratado	100 g	$SnCl_2 \cdot 2 H_2O$	10025-69-1
E1825-250		250 g		
E1825-05		500 g		
E1825-06	2.5 kg			
E1925-04	Estaño granular, 20-30 mallas	100 g	Sn	7440-31-5
E1925-250		250 g		
E1925-05		500 g		
E1975-05	Estaño polvo, 120 mallas	500 g	Sn	7440-31-5
E2900-04	Estaño óxido	100 g	SnO_2	18282-10-5
E3725-04	Estroncio carbonato	100 g	$SrCO_3$	1633-05-2
E3725-05		500 g		
E3825-04		100 g		
E3825-250	Estroncio cloruro hexahidratado	250 g	$SrCl_2 \cdot 6 H_2O$	10025-70-4
E3825-05		500 g		
E3825-06		2.5 kg		

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
E4025-04	Estroncio nitrato	100 g	$Sr(NO_3)_2$	10042-76-9
E4025-250		250 g		
E4025-05		500 g		
E4025-06		2.5 kg		
E5325-12	Etanol anhidro	500 ml	C_2H_6O	64-17-5
E5325-13		1 L		
E5325-15		3.5 L		
E5325-17P	18.5 L			
E6525-12	Eter dietílico anhidro	500 ml	$C_4H_{10}O$	60-29-7
E6525-13		1 L		
E6525-15		3.5 L		
E6525-17		18.5 L		
E6625-13	Eter dietílico, grado U.S.P.	1 L	$C_4H_{10}O$	60-29-7
E6625-15		3.5 L		
E6625-17		18.5 L		
E6725-12		500 ml		
E6725-13	Eter de petróleo 35 - 60 °C	1 L	Variable según contenido	8032-32-4
E6725-15		3.5 L		
E6725-17		18.5 L		
E6835-12	Etilenglicol	500 ml	$C_2H_6O_2$	107-21-1
E6835-13		1 L		
E6835-15		3.5 L		
E6835-17		18.5 L		
E6840-13	di-Etilenglicol	1 L	$C_4H_{10}O_3$	111-46-6
E6840-15		3.5 L		
E6840-17		18.5 L		
E6845-13	Etilo acetato	1 L	$C_4H_8O_2$	141-78-6
E6845-15		3.5 L		
E6845-17		18.5 L		

F

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
F0500-01	1,10-Fenantrolina monohidrato	5 g	$C_{12}H_8N_2 \cdot H_2O$	5144-89-8
F0500-02		10 g		
F0500-03		25 g		
F0500-04		100 g		
F0925-03	L-Fenilalanina	25 g	$C_9H_{11}NO_2$	63-91-2
F0925-04		100 g		
F1925-04	Fenol	100 g	C_6H_5OH	108-95-2
F1925-250		250 g		
F1925-05		500 g		
F1925-06		2.5 kg		
F2000-02		10 g		
F2000-03	Fenoltaleína	25 g	$C_{20}H_{14}O_4$	77-09-8
F2000-04		100 g		
F2000-250		250 g		
F2000-05		500 g		

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
F2925-04	Férrico amoniacal sulfato dodecahidratado	100 g	$FeNH_4(SO_4)_2 \cdot 12 H_2O$	7783-83-7
F2925-250		250 g		
F2925-05		500 g		
F2925-06		2.5 kg		
F2925-08		10 kg		
F3025-04		100 g		
F3025-250	Férrico cloruro hexahidratado	250g	$FeCl_3 \cdot 6 H_2O$	10025-77-1
F3025-05		500 g		
F3025-06		2.5 kg		
F3025-08		10 kg		
F3190-04	Férrico óxido	100 g	Fe_2O_3	1309-37-1
F3190-05		500 g		
F3190-06		2.5 kg		

F

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
F3225-04	Férrico sulfato n-hidratado	100 g	$Fe_2(SO_4)_3 \cdot n H_2O$	10028-22-5
F3225-05		500 g		
F3225-06		2.5 kg		
F3350-04	Ferroso amoniacal sulfato hexahidratado	100 g	$Fe(NH_4)_2(SO_4)_2 \cdot 6 H_2O$	7783-85-9
F3350-05		500 g		
F3350-06		2.5 kg		
F3475-03	Ferroso cloruro tetrahidratado	25 g	$FeCl_2 \cdot 4 H_2O$	13478-10-9
F3475-04		100 g		
F3475-05		500 g		
F3625-04	Ferroso sulfato heptahidratado	100 g	$FeSO_4 \cdot 7 H_2O$	7782-63-0
F3625-250		250 g		
F3625-05		500 g		
F3625-06		2.5 kg		
F3750-02	Fluoresceína, ácido libre	10 g	$C_{20}H_{12}O_5$	2321-07-5
F3750-03		25 g		
F3750-04	Fluoresceína, sal sódica	100 g	$C_{20}H_{10}Na_2O_5$	518-47-8
F3780-02		10 g		
F3780-03		25 g		
F3780-04		100 g		
F3780-05		500 g		

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
F4925-12	Formaldehído al 37%	500 ml	CH_2O	50-00-0
F4925-13		1 L		
F4925-15		3.5 L		
F4925-16		18.0 L		
F4925-17		18.5 L		
F6925-04	D-Fructosa anhidra	100 g	$C_6H_{12}O_6$	57-48-7
F6925-05		500 g		
F6925-06		2.5 kg		
F7825-05	ftálico anhidrido	500 g	$C_8H_4O_3$	85-44-9
F7900-01	Fucsina ácida	5 g	$C_{20}H_{17}N_3O_9S_3Na_2$	3244-88-0
F7900-02		10 g		
F7900-03		25 g		
F7900-04		100 g		
F7900-250		250 g		
F7950-01	Fucsina básica	5 g	$C_{20}H_{20}N_3Cl$	632-99-5
F7950-02		10 g		
F7950-03		25 g		
F7950-04		100 g		

G

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
G0525-04	D-Galactosa anhidra	100 g	$C_6H_{12}O_6$	59-23-4
G0525-250		250 g		
G0525-05		500 g		
G0700-02	Giemsa colorante	10 g	$C_{14}H_{14}ClN_3S$	51811-82-6
G0700-03		25 g		
G0700-04		100 g		

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
G0925-12	Glicerina	500 ml	$C_3H_8O_3$	56-81-5
G0925-13		1 L		
G0925-15		3.5 L		
G0925-17		18.5 L		
G1925-03	Glicina	25 g	$C_2H_5NO_2$	56-40-6
G1925-04		100 g		
G1925-05		500 g		

H

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
H0500-02	Hematoxilina	10 g	$C_{16}H_{14}O_6$	517-28-2
H0500-03		25 g		
H0500-04		100 g		
H0500-05		500 g		
H0925-12		500 ml		
H0925-13	n-Heptano	1 L	C_7H_{16}	142-82-5
H0925-15		3.5 L		
H0925-17		18.5 L		
H1025-12	Hexanos	500 ml	No Aplica mezcla de varios isómeros de Hexano	No aplica
H1025-13		1 L		
H1025-15		3.5 L		
H1025-17		18.5 L		
H1030-12	n-Hexano	500 ml	C_6H_{14}	110-54-3
H1030-13		1 L		
H1030-15		3.5 L		
H1030-17		18.5 L		
H1300-250	Hidrógeno peróxido al 2%	250 ml	H_2O_2	7722-84-1
H1300-12		500 ml		
H1300-13		1 L		
H1300-15		3.5 L		
H1300-18	20 L			
H1325-12	Hidrógeno peróxido al 3%	500 ml	H_2O_2	7722-84-1
H1325-13		1 L		
H1325-15		3.5 L		
H1325-18		20 L		

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
H1340-12	Hidrógeno peróxido al 6%	500 ml	H_2O_2	7722-84-1
H1340-13		1 L		
H1340-15		3.5 L		
H1340-18		20 L		
H1345-12	Hidrógeno peróxido al 8%	500 ml	H_2O_2	7722-84-1
H1345-13		1 L		
H1345-15		3.5 L		
H1345-18		20 L		
H1350-12	Hidrógeno peróxido al 10%	500 ml	H_2O_2	7722-84-1
H1350-13		1 L		
H1350-15		3.5 L		
H1350-18		20 L		
H1425-250	Hidrógeno peróxido al 30%	250 ml	H_2O_2	7722-84-1
H1425-12		500 ml		
H1425-13		1 L		
H1425-15		3.5 L		
H1425-18	20 L			
H1450-12	Hidrógeno peróxido al 35%	500 ml	H_2O_2	7722-84-1
H1450-13		1 L		
H1450-15		3.5 L		
H1450-18		20 L		
H1525-12	Hidrógeno peróxido al 50%	500 ml	H_2O_2	7722-84-1
H1525-13		1 L		
H1525-15		3.5 L		
H1525-20		4 L		

H

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
H2025-04	Hidroxilamina clorhidrato	100 g	NH ₂ OH • HCl	5470-11-1
H2025-250		250 g		
H2025-05		500 g		
H2025-06		2.5 kg		
H4525-04	Hierro (limaduras)	100 g	Fe	7439-89-6
H4525-250		250 g		
H4525-05		500 g		
H4525-06		2.5 kg		
H4625-04	Hierro (polvo)	100 g	Fe	7439-89-6
H4625-250		250 g		
H4625-05		500 g		
H4625-06		2.5 kg		
H5025-03	L-Histidina	25 g	C ₆ H ₉ N ₃ O ₂	71-00-1
H5025-04		100 g		

I

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
I0325-04	Inositol (meso-Inositol)	100 g	C ₆ H ₁₂ O ₆	87-89-8
I0325-250		250 g		
I0325-05		500 g		
I0425-02	L-Isoleucina	10 g	C ₆ H ₁₃ NO ₂	73-32-5
I0425-03		25 g		
I0425-04		100 g		