

Numéro	Désignation	Unité	Prix	Par	Prix	CAS	Formule
338003	1,4-Dioxane RE Pure	2.5 L	125.40	4x	92.00	123-91-1	C4H8O2
443202	1,4-Dioxane RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 L	97.80	6x	71.60	123-91-1	C4H8O2
443206	1,4-Dioxane RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	2.5 L	219.70	4x	160.90	123-91-1	C4H8O2
412582	1,4-Dioxane RS For HPLC	2.5 L	418.90	4x	349.00	123-91-1	C4H8O2
453852	2-Chloroéthanol RPE For analysis	1 L	78.20	6x	57.30	107-07-3	C2H5OCl
508200	Acétone RE Pure	1 L	19.80	6x	16.50	67-64-1	C3H6O
528203	Acétone RE Pure	5 L	69.10	4x	57.60	67-64-1	C3H6O
400971	Acétone RPE ACS-ISO-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 L	21.40	6x	15.50	67-64-1	C3H6O
400974	Acétone RPE ACS-ISO-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	2.5 L	42.40			67-64-1	C3H6O
400972	Acétone RPE ACS-ISO-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	22 KG	213.40			67-64-1	C3H6O
301506	Acétone RPH BP-FU-NF-Ph.Eur.-Ph.Franc.	2.5 L	46.10	4x	35.70	67-64-1	C3H6O
301502	Acétone RPH BP-FU-NF-Ph.Eur.-Ph.Franc.	5 L	65.30			67-64-1	C3H6O
301504	Acétone RPH BP-FU-NF-Ph.Eur.-Ph.Franc.	22 KG	209.00			67-64-1	C3H6O
412502	Acétone RS For HPLC	2.5 L	52.30			67-64-1	C3H6O
400992	Acétone RS For residual pesticides analysis	2.5 L	70.80			67-64-1	C3H6O
401032	Acétone RS For spectroscopy (UV-IR-FLUO)	2.5 L	113.20	4x	83.10	67-64-1	C3H6O
400991	Acétone RS Plus pour la détermination des résidus	1 L	44.20	6x	34.30	67-64-1	C3H6O
401052	Acétone RS RSE For electronic use-ERBATRON	22 KG	288.20			67-64-1	C3H6O
401183	Acétonitrile RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 L	76.00			75-05-8	C2H3N
401185	Acétonitrile RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	2.5 L	75.55			75-05-8	C2H3N
412372	Acétonitrile RS ACS-Reag.Ph.Eur.-Solvent GOLD-For HPLC	2.5 L	76.00			75-05-8	C2H3N
412391	Acétonitrile RS ACS-Reag.Ph.Eur.-Solvent PLUS-For HPLC	1 L	76.00			75-05-8	C2H3N
412392	Acétonitrile RS ACS-Reag.Ph.Eur.-Solvent PLUS-For HPLC	2.5 L	76.00			75-05-8	C2H3N
401231	Acétonitrile RS Anhydrous-For analysis	1 L	80.00			75-05-8	C2H3N
401201	Acétonitrile RS For residual pesticides analysis	1 L	79.30	4x	79.30	75-05-8	C2H3N
400307	Acétylacétone RPE For analysis	1 L	121.90	6x	89.10	123-54-6	C5H8O2
526546	Acide acétique 45% RE For glassware washing	10 L	97.80			64-19-7	C2H4O2
401561	Acide acétique glacial 0,1N (0,1 mol/l) RPE NORMEX-For analysis	1 AMP	23.60	12x	17.60	64-19-7	
401422	Acide acétique glacial RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 L	24.80			64-19-7	C2H4O2
401391	Acide acétique glacial RPE For analysis	1 L	30.20			64-19-7	C2H4O2
524521	Acide acétique glacial RPE For analysis	2.5 L	62.40	4x	45.70	64-19-7	C2H4O2
401392	Acide acétique glacial RPE For analysis	2.5 L	58.20			64-19-7	C2H4O2
302011	Acide acétique glacial RPH According to pharmacopoeia: DAB-FU-NF-Ph.Eur.-USI	2.5 L	63.30	4x	46.30	64-19-7	C2H4O2
401453	Acide acétique glacial RS For titration in non-aqueous medium	1 L	59.80	6x	43.70	64-19-7	C2H4O2
302089	Acide benzoïque RPH According to pharmacopoeia: BP-FU-Ph.Eur.-Ph.Franc.-USI	5 KG	154.60				C7H6O2
302179	Acide borique poudre RPH	5 KG	157.60			10043-35-3	BH3O3
402767	Acide borique RPE ACS-ISO-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 KG	58.30	6x	42.70	10043-35-3	BH3O3
402765	Acide borique RPE ACS-ISO-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	10 KG	312.00			10043-35-3	BH3O3
402766	Acide borique RPE ACS-ISO-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	500 G	44.50	6x	32.40	10043-35-3	BH3O3
403308	Acide calconcarbonique RPE For analysis	5 G	60.30			3737-95-9	C21H14N2O7S
404067	Acide chlorhydrique 2N (2 mol/l) RPE For analysis	1 L	41.00	6x	30.00	7647-01-0	
404061	Acide chlorhydrique 2N (2 mol/l) RPE For analysis	10 L	193.70			7647-01-0	
302601	Acide chlorhydrique 32% RE Pure	1 L	19.20	6x	14.20		
403981	Acide chlorhydrique 32% RPE ISO-For analysis	2.5 L	38.20	4x	28.90	7647-01-0	
403982	Acide chlorhydrique 32% RPE ISO-For analysis	25 KG	122.50			7647-01-0	
302621	Acide chlorhydrique 35% RPH According to pharmacopoeia: BP-FU-NF-Ph.Eur.-Pt	1 L	20.00	6x	14.70	7647-01-0	
302626	Acide chlorhydrique 35% RPH According to pharmacopoeia: BP-FU-NF-Ph.Eur.-Pt	2.5 L	38.50	4x	28.00	7647-01-0	
524525	Acide chlorhydrique 37% RPE For analysis	1 L	19.20	6x	13.80	7647-01-0	
403871	Acide chlorhydrique 37% RPE ISO-For analysis	1 L	18.40	6x	13.50	7647-01-0	
403872	Acide chlorhydrique 37% RPE ISO-For analysis	2.5 L	35.50	4x	25.90	7647-01-0	
404097	Acide chlorhydrique N/1 (1 mol/l) RPE For analysis	1 L	29.20	6x	21.80	7647-01-0	
404091	Acide chlorhydrique N/1 (1 mol/l) RPE For analysis	10 L	91.10			7647-01-0	
404111	Acide chlorhydrique N/1 (1 mol/l) RPE NORMEX-For analysis	1 AMP	27.10	12x	19.60	7647-01-0	
404197	Acide chlorhydrique N/10 (0,1 mol/l) RPE For analysis	1 L	29.20	6x	21.80	7647-01-0	
404191	Acide chlorhydrique N/10 (0,1 mol/l) RPE For analysis	10 L	86.60			7647-01-0	
404211	Acide chlorhydrique N/10 (0,1 mol/l) RPE NORMEX-For analysis	1 AMP	22.50	12x	16.60	7647-01-0	
404147	Acide chlorhydrique N/2 (0,5 mol/l) RPE For analysis	1 L	37.40	6x	27.50	7647-01-0	
404161	Acide chlorhydrique N/2 (0,5 mol/l) RPE NORMEX-For analysis	1 AMP	24.80	12x	18.50		

Numéro	Désignation	Unité	Prix	Par	Prix	CAS	Formule
403914	Acide chlorhydrique RS For trace analysis	2.5 L	181.60			7647-01-0	ClH
403912	Acide chlorhydrique RS For trace analysis	500 ML	113.80			7647-01-0	ClH
403891	Acide chlorhydrique RS Ultrapuro-For trace analysis	500 ML	732.60			7647-01-0	ClH
302486	Acide citrique anhydre RPH According to pharmacopoeia: BP-FU-Ph.Eur.--USP-D/A	500 G	50.30	6x	36.80	77-92-9	C6H8O7
302504	Acide citrique poudre RPH According to pharmacopoeia: BP-FU-Ph.Eur.USP-DAB	50 KG	680.00				C6H8O7
403727	Acide citrique RPE ACS-ISO-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 KG	53.60	6x	39.20	5949-29-1	C6H8O7
403725	Acide citrique RPE ACS-ISO-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	250 G	29.60	6x	21.70	5949-29-1	C6H8O7
407314	Acide DL-malique RPE For analysis	100 G	23.60	6x	18.30	617-48-1	C4H6O5
407316	Acide DL-malique RPE For analysis	500 G	73.60	6x	56.80	617-48-1	C4H6O5
405463	Acide éthylènediaminetétraacétique RPE For analysis	1 KG	204.60			60-00-4	C10H16N2O8
405501	Acide éthylènediaminetétraacétique sel disodique 0,1N (0,05 mol/l) RPE For analysis	1 L	58.40	6x	42.70	6381-92-6	
405511	Acide éthylènediaminetétraacétique sel disodique 0,2N (0,1 mol/l) RPE For analysis	1 L	42.80	6x	31.30	60-00-4	
405497	Acide éthylènediaminetétraacétique sel disodique RPE ACS-For analysis	1 KG	183.40			6381-92-6	C10H18N2O10Na
405494	Acide éthylènediaminetétraacétique sel disodique RPE ACS-For analysis	100 G	39.20	6x	30.20	6381-92-6	C10H18N2O10Na
405761	Acide fluorhydrique 39,5% RPE For analysis	1 L	46.90	6x	34.30	7664-39-3	
405683	Acide fluorhydrique 39,5% RS RSE For electronic use-ERBATRON	5 L	182.00			7664-39-3	
405775	Acide fluorhydrique dilué RPE For analysis	250 ML	21.30	6x	16.40	7664-39-3	
303905	Acide formique 85% RE Pure	1 L	40.90	6x	30.00		
405792	Acide formique 99% RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 L	54.30	6x	39.70	64-18-6	
304151	Acide fumarique RPH According to pharmacopoeia: NF	25 KG	967.50			110-17-8	C4H4O4
406434	Acide glycolique RPE For analysis	100 G	278.00	6x	214.20	79-14-1	C2H4O3
402442	Acide I(+)-aspartique RE Pure	25 G	26.30				C4H7NO4
307359	Acide I(+)-tartrique poudre RPH According to pharmacopoeia: BP-DAB-FU-NF-Ph.E	5 KG	412.10			87-69-4	
411125	Acide I(+)-tartrique RPE ACS-ISO-For analysis	250 G	41.30	6x	30.00	87-69-4	C4H6O6
304652	Acide lactique RPH According to pharmacopoeia: BP-DAB-FU-Ph.Eur.-Ph.Franc.	1 L	76.20	6x	55.80	79-33-4	C3H6O3
407481	Acide méthanesulfonique RE Pure	250 ML	187.40	6x	137.50	75-75-2	CH4O3S
407951	Acide nitrique 65% basse teneur en Hg RS ISO-For environmental analysis	1 L	57.00	6x	41.70	7697-37-2	
305201	Acide nitrique 65% RE Pure	1 L	21.90	6x	16.20	7697-37-2	
524535	Acide nitrique 65% RPE For analysis	1 L	24.30	6x	17.60	7697-37-2	
408022	Acide nitrique 65% RPE ISO-For analysis	1 L	23.80	6x	17.30	7697-37-2	
408025	Acide nitrique 65% RPE ISO-For analysis	2.5 L	43.30			7697-37-2	
408027	Acide nitrique 65% RPE ISO-For analysis	40 KG	204.00			1310-73-2	
408101	Acide nitrique 65% RS RSE For electronic use-ERBATRON	1 L	43.20	6x	33.30	7697-37-2	
408071	Acide nitrique 69.5% RPE ACS-ISO-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 L	37.90	6x	28.70	7697-37-2	
408176	Acide nitrique N/1(1 mol/l) RPE For analysis	500 ML	28.60	6x	20.80	7697-37-2	
408206	Acide nitrique N/10 (0,1 mol/l) RPE For analysis	500 ML	51.50	6x	37.70	7697-37-2	
408114	Acide nitrique RS For trace analysis	2.5 L	187.40			7697-37-2	HNO3
408112	Acide nitrique RS For trace analysis	500 ML	128.30			7697-37-2	HNO3
408051	Acide nitrique RS Ultrapuro-For trace analysis	500 ML	670.90			7697-37-2	HNO3
305704	Acide oleique RE Pure	1 L	40.90	6x	30.00	112-80-1	C18H34O2
408901	Acide oxalique N/100 (0,005 mol/l) RPE NORMEX For oxydimetry-For analysis	1 AMP	20.50	12x	14.80	6153-56-6	
409111	Acide perchlorique 65% RPE ISO-For analysis	1 L	141.10	6x	117.60	7601-90-3	
409131	Acide perchlorique N/10 (0,1 mol/l) RPE For analysis	1 L	89.00	6x	64.80	7601-90-3	
409136	Acide perchlorique N/10 (0,1 mol/l) RPE For analysis	500 ML	55.90	6x	40.80	7601-90-3	
405641	Acide phénolsulfurique RPE For analysis	1 L	117.20	6x	85.90	98-67-9	C6H6O4S
304054	Acide phosphorique 75% RE Pure	2.5 L	62.10	4x	45.50	7664-38-2	
406002	Acide phosphorique 85% RPE ACS-ISO-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 L	52.40	6x	38.50	7664-38-2	
406005	Acide phosphorique 85% RPE ACS-ISO-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	2.5 L	126.10	4x	96.10	7664-38-2	
304061	Acide phosphorique 85% RPH According to pharmacopoeia: BP-DAB-FU-NF-Ph.E	1 L	40.10	6x	33.10	7664-38-2	
406021	Acide phosphorique 85% RS RSE For electronic use-ERBATRON	2.5 L	117.50	4x	90.50	7664-38-2	
406024	Acide phosphorique 85% RS RSE For electronic use-ERBATRON	40 KG	580.00			7664-38-2	
405967	Acide phosphorique 99% RPE For analysis	1 KG	102.80	6x	75.60	7664-38-2	
409553	Acide propionique RPE For analysis	1 L	74.00	6x	54.20	79-09-4	C3H6O2
409773	Acide salicylique RPE ACS-For analysis	100 G	35.30	6x	26.00	69-72-7	C7H6O3
306381	Acide salicylique RPH According to pharmacopoeia: FU	1 KG	67.40			69-72-7	C7H6O3
307112	Acide stéarique RPH Vegetal origin	2.5 KG	59.10			57-11-4	C18H36O2
410105	Acide sulfamique RPE For analysis	250 G	79.80	6x	58.60	5329-14-6	H3NO3S
410106	Acide sulfamique RPE For analysis	500 G	109.10	6x	79.60	5329-14-6	H3NO3S
502100	Acide sulfurique 0,2N (0,1mol/l) RPE For agroalimentary analysis	1 L	71.00	10x	53.30	7664-93-9	
410511	Acide sulfurique 20% RPE For analysis	1 L	32.90	6x	24.00	7664-93-9	
410547	Acide sulfurique 2N (1 mol/l) RPE For analysis	1 L	40.90	6x	30.10	7664-93-9	
307001	Acide sulfurique 35% (30°Bé) RE Pure	30 KG	147.00			7664-93-9	

Numéro	Désignation	Unité	Prix	Par	Prix	CAS	Formule
306702	Acide sulfurique 50% RE Puro-For Kipp	1 L	27.30	6x	20.00	7664-93-9	
410301	Acide sulfurique 96% RPE ISO-For analysis	1 L	21.60	6x	15.90	7664-93-9	
410306	Acide sulfurique 96% RPE ISO-For analysis	2.5 L	43.70	4x	31.90	7664-93-9	
306651	Acide sulfurique 96% RPH According to pharmacopoeia: BP-NF	1 L	23.40	6x	17.70	7664-93-9	
502641	Acide sulfurique 98% RPE For nitrogen dosing	2.5 L	114.80	4x	84.10	7664-93-9	
410591	Acide sulfurique N/1 (0,5 mol/l)	1 AMP	24.80	12x	18.50	7664-93-9	
410577	Acide sulfurique N/1 (0,5 mol/l) RPE For analysis	1 L	29.20	6x	21.80	7664-93-9	
410717	Acide sulfurique N/10 (0,05 mol/l) RPE For analysis	1 L	27.10	6x	19.60	7664-93-9	
410731	Acide sulfurique N/10 (0,05 mol/l) RPE NORMEX-For analysis	1 AMP	21.50	12x	15.60	7664-93-9	
410667	Acide sulfurique N/2 (0,25 mol/l) RPE For analysis	1 L	40.40	6x	29.70	7664-93-9	
410391	Acide sulfurique RS For milk analysis according to Gerber	1 L	46.90	6x	34.30	7664-93-9	
410394	Acide sulfurique RS For milk analysis according to Gerber	2.5 L	90.30	4x	66.10	7664-93-9	
410404	Acide sulfurique RS Superpure-For trace analysis	2.5 L	209.80			7664-93-9	H2SO4
410402	Acide sulfurique RS Superpure-For trace analysis	500 ML	127.10			7664-93-9	H2SO4
410351	Acide sulfurique RS Ultrapuro-For trace analysis	500 ML	725.90			7664-93-9	H2SO4
411527	Acide trichloracétique RPE ACS-For analysis	1 KG	170.10	6x	124.80	76-03-9	C2HO2Cl3
411561	Acide trifluoracétique RPE For analysis	100 ML	92.50	6x	67.70	76-05-1	C2HO2F3
411564	Acide trifluoracétique RPE For analysis	250 ML	168.30	6x	123.40	76-05-1	C2HO2F3
412361	Agar-agar fils RPE For analysis	100 G	56.70			9002-18-0	
308721	Alcool 2-Phényléthylrique RPH According to pharmacopoeia: USP	1 L	128.20			60-12-8	C8H10O
414637	Alcool éthylique 96° RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 L	53.30	6x	47.10	64-17-5	
414631	Alcool éthylique 96° RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	2.5 L	57.90			64-17-5	
414667	Alcool éthylique 96° RS For spectroscopy (UV-FLUO)	1 L	104.00	6x	86.60	64-17-5	
414607	Alcool éthylique absolu RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 L	32.20			64-17-5	
414605	Alcool éthylique absolu RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	2.5 L	38.20			64-17-5	
414608	Alcool éthylique absolu RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	2.5 L	58.50			64-17-5	
414609	Alcool éthylique absolu RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	25 L	940.00			64-17-5	
414677	Alcool éthylique absolu RS For spectroscopy (UV-FLUO)	1 L	62.50			64-17-5	
414577	Alcool éthylique anhydre RPE For analysis	1 L	58.50	6x	50.20	64-17-5	
414571	Alcool éthylique anhydre RPE For analysis	2.5 L	126.60	4x	114.00	64-17-5	
412522	Alcool éthylique anhydre RS For HPLC	2.5 L	141.10	4x	103.30	64-17-5	
412701	Alcool éthylique anhydre RS Solvent PLUS-For HPLC	1 L	79.10	6x	57.80	64-17-5	
412702	Alcool éthylique anhydre RS Solvent PLUS-For HPLC	2.5 L	91.20			64-17-5	
414211	Alcool isobutylique RPE ACS-For analysis	1 L	50.60	6x	36.80	78-83-1	C4H10O
415154	Alcool isopropylique RPE ACS-For analysis	1 L	32.50			67-63-0	C3H8O
415156	Alcool isopropylique RPE ACS-For analysis	2.5 L	63.20			67-63-0	C3H8O
415157	Alcool isopropylique RPE ACS-For analysis	25 L	255.00			67-63-0	C3H8O
309505	Alcool isopropylique RPH According to pharmacopoeia: BP-Ph.Franc.-USP-Ph.Eur	2.5 L	73.80	4x	54.00	67-63-0	C3H8O
412421	Alcool isopropylique RS For HPLC	1 L	56.30	6x	41.30	67-63-0	C3H8O
415112	Alcool isopropylique RS For HPLC preparative	2.5 L	60.30	4x	46.50	67-63-0	C3H8O
415201	Alcool isopropylique RS For residual pesticides analysis	1 L	79.30	4x	66.10	67-63-0	C3H8O
412711	Alcool isopropylique RS Solvent PLUS-For HPLC	1 L	64.40	6x	47.20	67-63-0	C3H8O
412712	Alcool isopropylique RS Solvent PLUS-For HPLC	2.5 L	87.60			67-63-0	C3H8O
309001	Alcool méthylique RE Pure	2.5 L	64.20	4x	47.20	67-56-1	CH4O
414814	Alcool méthylique RPE ACS-ISO-For analysis	1 L	23.00			67-56-1	CH4O
414816	Alcool méthylique RPE ACS-ISO-For analysis	2.5 L	33.70			67-56-1	CH4O
309201	Alcool méthylique RPH According to pharmacopoeia: DAB-NF	25 L	232.50			67-56-1	CH4O
414921	Alcool méthylique RS For residual pesticides analysis	1 L	45.30	6x	37.80	67-56-1	CH4O
414922	Alcool méthylique RS For residual pesticides analysis	2.5 L	100.40	4x	83.70	67-56-1	CH4O
414883	Alcool méthylique RS For titration according to Karl-Fischer	2.5 L	99.60	4x	73.30	67-56-1	CH4O
412381	Alcool méthylique RS Solvent PLUS-For HPLC	1 L	35.10	6x	25.80	67-56-1	CH4O
412383	Alcool méthylique RS Solvent PLUS-For HPLC	2.5 L	72.40	4x	53.00	67-56-1	CH4O
413783	Alcool n-amylrique RPE For analysis	1 L	88.70	4x	73.90	71-41-0	C5H12O
414131	Alcool n-butylique RPE ISO-For analysis	1 L	37.80			71-36-3	C4H10O
412511	Alcool n-butylique RS For HPLC	1 L	113.10	4x	94.30	71-36-3	C4H10O
412512	Alcool n-butylique RS For HPLC	2.5 L	209.40	4x	174.50	71-36-3	C4H10O
415104	Alcool n-propylique RPE For analysis	1 L	82.30	6x	60.30	71-23-8	C3H8O
415102	Alcool n-propylique RPE For analysis	2.5 L	157.90	4x	115.80	71-23-8	C3H8O
412542	Alcool n-propylique RS For HPLC	2.5 L	162.40			71-23-8	C3H8O
415071	Alcool polyvinylique RPE For analysis	100 G	52.40	6x	38.60	9002-89-5	
414264	Alcool sec-butylique RPE For analysis-Reag. Ph.Eur.	1 L	57.20	6x	41.80	78-92-2	C4H10O
414346	Alcool tert-butylique RPE For analysis	2.5 L	132.90	4x	97.60	75-65-0	C4H10O

Numéro	Désignation	Unité	Prix	Par	Prix	CAS	Formule
414343	Alcool tert-butylque RPE For analysis	500 ML	38.20	6x	27.80	75-65-0	C4H10O
415265	Aldéhyde acétique RPE For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	500 ML	28.10			75-07-0	C2H4O
415312	Aldéhyde anisique RE Pure	100 ML	77.60	6x	57.00	123-11-5	C8H8O2
310351	Aldéhyde formique 35% (m/m) RPH According to pharmacopoeia: BP-FU-Ph.Franc	1 L	25.00	6x	18.40	50-00-0	
310355	Aldéhyde formique 35% (m/m) RPH According to pharmacopoeia: BP-FU-Ph.Franc	55 KG	242.00			50-00-00	
415691	Aldéhyde formique 4% m/v tamponné pH 6,9 RS For histology	5 L	47.10	4x	34.50	50-00-0	
415682	Aldéhyde formique 40% (m/v) neutralisé RS For histology	5 L	74.50			50-00-0	
415661	Aldéhyde formique 40% (m/v) RPE For analysis	1 L	26.40	6x	19.10	50-00-0	
415667	Aldéhyde formique 40% (m/v) RPE For analysis	5 L	72.90			50-00-0	
416947	Aluminium chlorure RPE For analysis	1 KG	185.20				AlCl3
416846	Aluminium écailles RPE For analysis	500 G	57.70			7429-90-5	Al
417046	Aluminium hydroxyde RPE For analysis	500 G	54.30			21645-51-2	AlH3O3
417376	Aluminium iso-propylate RE Pure	500 G	47.10			555-31-7	C9H21O3Al
312402	Aluminium potassium sulfate RPH According to pharmacopoeia: BP-FU-Ph.Eur.-PI	10 KG	381.60			7784-24-9	AlK08S2
497401	Aluminium Standard pour A.A. RS Standard for atomic absorption	500 ML	46.80	6x	36.10		Al
312751	Aluminium sulfate RE Pure	25 KG	165.00			7784-31-8	Al2S3O12
417587	Amidon soluble RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 KG	163.10	4x	119.90	9005-84-9	C6H10O5
417585	Amidon soluble RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	250 G	63.80	6x	49.20	9005-84-9	C6H10O5
419993	Ammoniaque 25% RPE For analysis	2 L	40.50	4x	29.90	1336-21-6	
420051	Ammoniaque 25% RS MOS For electronic use-ERBATRON	1 L	48.40	6x	37.50	1336-21-6	
314863	Ammoniaque 28% (26°Bé) RPH According to pharmacopoeia: FU-NF	2 L	35.10	4x	25.90	1336-21-6	
314866	Ammoniaque 28% (26°Bé) RPH According to pharmacopoeia: FU-NF	25 KG	145.00			1336-21-6	
419941	Ammoniaque 30% RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 L	26.80	6x	19.60	1336-21-6	
419943	Ammoniaque 30% RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	2 L	45.10	4x	33.10	1336-21-6	
419946	Ammoniaque 30% RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	25 KG	172.50			1336-21-6	
420172	Ammoniaque RS For trace analysis	500 ML	102.10			1336-21-6	NH5O
418777	Ammonium acétate RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 KG	82.70	4x	60.70	631-61-8	C2H7NO2
418776	Ammonium acétate RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	500 G	56.30	6x	41.60	631-61-8	C2H7NO2
419234	Ammonium carbonate RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	50 KG	595.00			1066-33-7	
419417	Ammonium chlorure RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 KG	49.20	4x	40.10	12125-02-9	NH4Cl
314261	Ammonium fluorure 40% RE Pure	1 KG	50.30			1341-49-7	NH4F
420234	Ammonium molybdate RPE ACS-ISO-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	100 G	87.20	6x	64.20	12054-85-2	N6H24Mo7O24
420236	Ammonium molybdate RPE ACS-ISO-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	500 G	364.00	6x	303.30	12054-85-2	N6H24Mo7O24
420475	Ammonium oxalate RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	250 G	60.30	6x	44.20	6009-70-7	C2N2H8O4
419884	Ammonium phosphomolybdate RPE For analysis	100 G	125.60			54723-94-3	N3H12Mo12O7P
420724	Ammonium sulfamate RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	100 G	112.80	6x	87.00	7773-06-0	N2H6O3S
420777	Ammonium sulfate RPE ACS-ISO-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 KG	38.50	6x	31.50	7783-20-2	N2H8O4S
420772	Ammonium sulfate RPE ACS-ISO-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	5 KG	143.30			7783-20-2	N2H8O4S
421001	Ammonium thiocyanate N/10 (0,1mol/l) RPE NORMEX-For analysis	1 AMP	23.60	12x	17.40	1762-95-4	
421491	Anhydride acétique RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 L	47.50	6x	35.10	108-24-7	C4H6O6
422221	Anhydride trifluoroacétique RPE For analysis	25 ML	145.40			407-25-0	C4F6O3
422376	Aniline chlorhydraté RPE For analysis	500 G	151.20			142-04-1	C6H8NCl
424034	Argent nitrate N/1 (1 mol/l) RPE For analysis	100 ML	36.70			7761-88-8	
424036	Argent nitrate N/1 (1 mol/l) RPE For analysis	500 ML	126.80			7761-88-8	
424067	Argent nitrate N/10 (0,1 mol/l) RPE For analysis	1 L	52.90	6x	40.90	7761-88-8	
424081	Argent nitrate N/10 (0,1 mol/l) RPE NORMEX-For analysis	1 AMP	89.00			7761-88-8	
424161	Argent nitrate N/100 (0,01 mol/l) RPE NORMEX-For analysis	1 AMP	20.20			7761-88-8	
423957	Argent nitrate RPE ACS-ISO-For analysis	1 KG	2365.50	6x	1923.40	7761-88-8	AgNO3
423952	Argent nitrate RPE ACS-ISO-For analysis	25 G	100.40			7761-88-8	AgNO3
423954	Argent nitrate RPE ACS-ISO-For analysis	100 G	261.90	10x	232.20	7761-88-8	AgNO3
423955	Argent nitrate RPE ACS-ISO-For analysis	250 G	733.50	6x	611.50	7761-88-8	AgNO3
320904	Argent nitrate RPH According to pharmacopoeia: BP-DAB-FU-Ph.Eur.-Ph.Franc.-U	100 G	136.80			7761-88-8	AgNO3
424203	Argent sulfate RPE For analysis	100 G	256.00			10294-26-5	Ag2SO4
503421	Arsenic Standard pour I.C.P. RS Plasma standard in solution for I.C.P.	100 ML	125.60				As
424721	Azur II RS C.I. 52010/52015-For microscopy	5 G	80.50			37247-10-2	
425026	Baryum chlorure RPE For analysis	500 G	44.70	6x	33.10	10326-27-9	BaCl2
425301	Baryum hydroxyde 5% RPE For analysis	1 L	76.20	6x	55.80	12230-71-6	BaO2H2•8H2O
322009	Baryum hydroxyde RE Pure	5 KG	148.70			12230-71-6	BaH2O2
425297	Baryum hydroxyde RPE ISO-For analysis	1 KG	87.00	6x	67.00	17194-00-2	BaH2O2
425347	Baryum nitrate RPE For analysis	1 KG	127.40	6x	98.30	10022-31-8	BaN2O6
426111	Benzène RPE ACS-For analysis	1 L	67.60	6x	56.40	71-43-2	C6H6
426113	Benzène RPE ACS-For analysis	2.5 L	120.10	4x	114.00	71-43-2	C6H6

Numéro	Désignation	Unité	Prix	Par	Prix	CAS	Formule
428582	Bleu d'aniline RPE C.I. 42755-For analysis	25 G	40.10			28631-66-5	
428658	Bleu de bromophénol RPE ACS-For analysis	5 G	32.10				C19H10Br4O5S
428715	Bleu de bromothymol 0,4% RPE For analysis	250 ML	48.80	6x	35.80	76-59-5	
428932	Bleu de Méthyle RS C.I. 42780-For microscopy	25 G	52.30			28983-56-4	C37H27N3Na2O9S3
429031	Bleu de méthylène RPE For analysis	250 ML	49.30	6x	36.20	61-73-4	
324856	BLEU DE METHYLENE rph	500 G	84.00			61-73-4	
428984	Bleu de méthylène RS C.I. 52015-For microscopy	100 G	80.00	6x	61.60	61-73-4	C16H18N3SCI
463984	B-naphthol RPE C.I. 37500-For analysis	100 G	60.30	6x	46.50	135-19-3	C10H8O
432121	Butyl-hydroxy-toluène RPE For analysis	25 G	54.60			128-37-0	
433187	Calcium carbonate RPE ACS-ISO-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 KG	161.50	4x	118.20	471-34-1	CaCO3
433382	Calcium chlorure bihydraté RPE For analysis	5 KG	160.60			10035-04-8	
433377	Calcium chlorure RPE For analysis	1 KG	61.30	4x	51.10	7774-34-7	CaCl2
433371	Calcium chlorure RPE For analysis	5 KG	234.20			7774-34-7	CaCl2
327509	Calcium chlorure RPH According to pharmacopoeia: Ph.Eur.	5 KG	100.60			7774-34-7	CaCl2
432935	Calcium grenailles RPE For analysis	500 G	448.00			7440-70-2	
331007	Calcium hydroxyde RPH According to pharmacopoeia: USP	1 KG	47.80	8x	35.30	1305-62-0	CaH2O2
331407	Calcium lactate RPH According to pharmacopoeia: BP-DAB-FU-Ph.Eur.-Ph.Franc.	1 KG	55.40			814-80-2	C4H10O6Ca
497481	Calcium Standard pour A.A. RS Standard for atomic absorption	500 ML	47.50	6x	36.60		
434171	Calcone RPE C.I. 15705-For analysis	25 G	46.80			2538-85-4	C20H13N2O5SNa
434507	Charbon décolorant RPE For analysis	1 KG	54.80			1333-86-4	
432881	Chaux sodée absorbtion CO2 RS For CO2 absorption	1 KG	95.10	4x	79.30	8006-28-8	
432882	Chaux sodée absorbtion CO2 RS For CO2 absorption	5 KG	381.60			8006-28-8	
432891	Chaux sodée pour scaphandre RS For aqualungs	1 KG	52.80	4x	38.60	8006-28-8	
334251	Chlorobenzène RE Pure	1 L	37.10	6x	27.40	108-90-7	
438601	Chloroforme RPE ISO-For analysis	1 L	36.20	6x	30.20	67-66-3	CCl3H
438603	Chloroforme RPE ISO-For analysis	2.5 L	77.40	4x	77.40	67-66-3	CCl3H
412652	Chloroforme RS For HPLC	1 L	50.20	6x	36.80	67-66-3	CCl3H
412653	Chloroforme RS For HPLC	2.5 L	97.60	4x	71.60	67-66-3	CCl3H
438631	Chloroforme RS For residual pesticides analysis	1 L	73.50	6x	53.80	67-66-3	CCl3H
438662	Chloroforme RS For spectroscopy (UV-IR-FLUO)	2.5 L	155.90	4x	114.30	67-66-3	CCl3H
497501	Chrome Standard pour A.A. RS Standard for atomic absorption	500 ML	45.60	6x	35.20		
440727	Chrome(-ique) chlorure RPE For analysis	1 KG	361.50			10060-12-5	CrCl3
440971	Chromotrope 2R RPE C.I.16570-For analysis	25 G	157.50			839148	
439155	Cobalt acétate RPE For analysis	250 G	175.10	6x	134.90		C4H6O2Co
439355	Cobalt chlorure RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	250 G	152.00	6x	121.70	7791-13-1	CoCl2
475786	Cuivre nitrate RPE For analysis	500 G	75.60	6x	55.40	10031-43-3	CuN2O6
497611	Cuivre Standard pour A.A. RS Standard for atomic absorption	500 ML	47.30	6x	36.50		
476097	Cuivre(-ique) sulfate RPE ACS-For analysis	1 KG	62.90	6x	50.70	7758-99-8	CuO4S
333753	Cyclohexane RE Pure	21 KG	207.90			110-82-7	C6H12
436903	Cyclohexane RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 L	53.20	6x	39.00	110-82-7	C6H12
436905	Cyclohexane RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	2.5 L	72.50			110-82-7	C6H12
436902	Cyclohexane RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	21 KG	537.60			110-82-7	C6H12
412431	Cyclohexane RS For HPLC	1 L	73.90	6x	61.60	110-82-7	C6H12
436981	Cyclohexane RS For residual pesticides analysis	1 L	77.20	4x	64.30	110-82-7	C6H12
436932	Cyclohexane RS For residual pesticides analysis	2.5 L	69.70			110-82-7	C6H12
436967	Cyclohexane RS For spectroscopy (UV-IR-FLUO)	1 L	91.40	4x	76.20	110-82-7	C6H12
463311	Dichlorométhane stabilisé amyène RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. U'	1 L	31.60	6x	23.20	75-09-2	CCl2H2
463314	Dichlorométhane stabilisé amyène RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. U'	2.5 L	73.30	4x	53.90	75-09-2	CCl2H2
463315	Dichlorométhane stabilisé amyène RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. U'	35 KG	266.00			75-09-2	CCl2H2
337338	Dichlorométhane stabilisé amyène RPH According to pharmacopoeia: NF	36 KG	255.60			75-09-2	CCl2H2
412621	Dichlorométhane stabilisé amyène RS For HPLC	1 L	36.70	6x	26.80	75-09-2	CCl2H2
412622	Dichlorométhane stabilisé amyène RS For HPLC	2.5 L	83.80			75-09-2	CCl2H2
442381	Dichlorométhane stabilisé amyène RS For residual pesticides analysis	1 L	60.10	4x	45.30	75-09-2	CCl2H2
338115	Diéthylphthalate RPH According to pharmacopoeia: BP-Ph.Eur.-NF	2.5 L	89.30	4x	65.30	84-66-2	C12H14O4
338113	Diéthylphthalate RPH According to pharmacopoeia: BP-Ph.Eur.-NF	30 KG	687.00			84-66-2	C12H14O4
444961	Diméthylmalonate RPE For analysis	250 ML	149.30	6x	115.90	108-59-8	C5H8O4
445103	Diméthylsulfoxyde RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 L	87.30	6x	64.20	67-68-5	C2H6OS
445112	Diméthylsulfoxyde RS For spectroscopy (UV-FLUO)	1 L	145.40	6x	106.80	67-68-5	C2H6OS
443654	Diphénylamine RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	100 G	78.00			122-39-4	C12H11N
460357	D-Mannitol RPE For analysis	1 KG	151.40	4x	110.80	69-65-8	C6H14O6
352052	D-Mannitol RPH According to pharmacopoeia: BP-FU-Ph.Eur.-USP	5 KG	221.50			69-65-8	C6H14O6
307586	Eau bidistillée RPE	10 L	36.50			7732-18-5	

Numéro	Désignation	Unité	Prix	Par	Prix	CAS	Formule
307584	Eau bidistillée RPE	20 L	45.60			7732-18-5	
307583	Eau bidistillée RPE	25 KG	58.70			7732-18-5	
307587	Eau bidistillée RPE	25 KG	81.70			7732-18-5	
307585	Eau bidistillée RPE	50 KG	102.30			7732-18-5	
307602	Eau purifiée RPH According to pharmacopoeia: BP-DAB-FU-Ph.Franc.-Ph.Eur.	10 L	34.50			7732-18-5	
307603	Eau purifiée RPH According to pharmacopoeia: BP-DAB-FU-Ph.Franc.-Ph.Eur.	25 KG	47.90			7732-18-5	
412141	Eau RS For HPLC	1 L	27.20	6x	19.80	7732-18-5	
412142	Eau RS For HPLC	2.5 L	33.00			7732-18-5	
446632	Eosine Y RS C.I.45380-For microscopy	25 G	45.90			17372-87-1	C20H6O5Br4Na2
446971	Erythrosine RS C.I.45430-For microscopy	100 G	205.80	6x	158.60	16423-68-0	
484914	Etain poudre RPE For analysis	100 G	43.80	6x	33.80		
497655	Etain Standard pour A.A. RS Standard for atomic absorption	100 ML	18.30	6x	14.20		
497651	Etain Standard pour A.A. RS Standard for atomic absorption	500 ML	45.40	6x	35.10		
485007	Etain(-eux) chlorure RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag.USP	1 KG	425.90			10025-69-1	SnCl2
575001	Etalon de conductivité RS For conductivity	250 ML	121.40				
575011	Etalon de conductivité RS For conductivity	250 ML	121.40				
575031	Etalon de conductivité RS For conductivity	500 ML	44.80				
575101	Etalon de conductivité RS For conductivity	500 ML	63.90				
575071	Etalon de conductivité RS For conductivity	500 ML	121.40				
308623	Ethanol 94° denaturated RE For synthesis	5 L	54.30	4x	39.80	64-17-5	
348912	Ether de pétrole 100°-140° RE Pure	2.5 L	67.60	4x	66.30	64742-49-0	
447833	Ether de pétrole 40°-60° RPE For analysis	1 L	34.50	6x	28.20	8032-32-4	
447832	Ether de pétrole 40°-60° RPE For analysis	5 L	131.50			8032-32-4	
447871	Ether de pétrole 40°-60° RS For residual pesticides analysis	1 L	62.80	4x	52.30	8032-32-4	
341024	Ether de pétrole 40°-70° RE Pure	1 L	35.30	6x	25.80	8032-32-4	
447821	Ether de pétrole 40°-70° RPE For analysis	1 L	45.50	6x	39.20	8032-32-4	
447824	Ether de pétrole 40°-70° RPE For analysis	5 L	160.30			8032-32-4	
323403	Ether de pétrole 55°-85° RE Pure	2.5 L	56.80	4x	47.30	8032-32-4	
427031	Ether de pétrole 80°-100° RPE For analysis	1 L	47.50	6x	34.70	8032-32-4	
427007	Ether de pétrole 80°-100° RPE For analysis	18 KG	387.00			8032-32-4	
447534	Ether éthylique non stabilisé RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 L	34.50	6x	28.20	60-29-7	C4H10O
447539	Ether éthylique non stabilisé RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	5 L	135.50			60-29-7	C4H10O
447531	Ether éthylique non stabilisé RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP]	140 KG	2282.00			60-29-7	C4H10O
447671	Ether éthylique RS For residual pesticides analysis	1 L	87.40	4x	72.90	60-29-7	C4H10O
447521	Ether éthylique stabilisé BHT RPE For analysis	1 L	39.20	6x	32.90	60-29-7	C4H10O
447522	Ether éthylique stabilisé BHT RPE For analysis	5 L	105.00			60-29-7	C4H10O
340759	Ether éthylique stabilisé BHT RPH According to pharmacopoeia: BP-Ph.Eur.	140 KG	2044.00			60-29-7	C4H10O
448251	Ethyle acétate RPE ACS-For analysis	1 L	34.10	6x	25.00	141-78-6	C4H8O2
448256	Ethyle acétate RPE ACS-For analysis	2.5 L	42.20			141-78-6	C4H8O2
448253	Ethyle acétate RPE ACS-For analysis	24 KG	405.60			141-78-6	C4H8O2
412612	Ethyle acétate RS For HPLC	2.5 L	94.70	4x	70.90	141-78-6	C4H8O2
448311	Ethyle acétate RS For residual pesticides analysis	1 L	57.10	4x	47.60	141-78-6	C4H8O2
497511	Fer Standard pour A.A. RS Standard for atomic absorption	500 ML	47.30	6x	36.50		
344007	Fer(-eux) ammonium sulfate RE Pure	1 KG	50.70	6x	37.20	7783-85-9	FeH8N2O8S2
451457	Fer(-eux) ammonium sulfate RPE ACS-For analysis	1 KG	139.90	6x	105.70	7783-85-9	FeH8N2O8S2
451877	Fer(-eux) sulfate RPE ACS-For analysis	1 KG	62.20	6x	50.70	7783-85-9	FeO4S
344957	Fer(-eux) sulfate RPH According to pharmacopoeia: BP-DAB-FU-Ph.Eur.-Ph.Franc	1 KG	26.40			7783-85-9	FeO4S
451507	Fer(-ique) ammonium sulfate RPE For analysis	1 KG	86.40	6x	63.50	7783-83-7	FeH4NO8S2
451505	Fer(-ique) ammonium sulfate RPE For analysis	500 G	55.40	6x	40.50	7783-83-7	FeH4NO8S2
451626	Fer(-ique) chlorure RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	500 G	122.60			10025-77-1	FeCl3
451725	Fer(-ique) nitrate RPE ACS-For analysis	500 G	50.60	6x	39.00	7782-61-8	FeN3O9
452331	Florisil 60-100 mesh RS Adsorbent for chromatography	100 G	58.60	6x	45.20		
345357	Fluorescéine sodique RE C.I. 45350	1 KG	209.10	4x	153.10	518-47-8	C20H10O5Na2
345352	Fluorescéine sodique RE C.I. 45350	10 KG	1033.20			518-47-8	C20H10O5Na2
452286	Formamide RPE ACS-For analysis	1 L	70.40	6x	51.50	75-12-7	CH3NO
453272	Gel de silice granulés en sachets Cardboard box g 100x10 RE	1 EM	70.90				
453277	Gel de silice granulés RE	1 KG	62.40				
453317	Gel de silice granulés sans cobalt RE	1 KG	62.50	4x	52.00	7699-41-4	
453353	Gel silice 60 RS For Flash Chromatography	1 KG	211.20	4x	176.00		
453613	Giemsa réactif RS For microscopy	500 ML	42.80				
346164	Glycérine (30°Bé) RPH According to pharmacopoeia: BP-FU-Ph.Eur.-Ph.Franc.-US	35 KG	511.00				C3H8O3
453752	Glycérine RPE ACS-For analysis	1 L	78.10	6x	57.40	56-81-5	C3H8O3

Numéro	Désignation	Unité	Prix	Par	Prix	CAS	Formule
453755	Glycérine RPE ACS-For analysis	2.5 L	162.30	4x	118.90	56-81-5	C3H8O3
453751	Glycérine RPE ACS-For analysis	500 ML	52.80	6x	38.60	56-81-5	C3H8O3
453881	Glycol diéthyl monoéthyléther RPE For analysis	1 L	85.80	6x	62.70	112-34-5	C8H18O3
453941	Glycol éthylénique monobutyle RPE For analysis	1 L	51.40	6x	37.70	111-76-2	C6H14O2
454054	Glycol propylénique RPE For analysis	1 L	38.20	6x	27.80	57-55-6	C3H8O2
454053	Glycol propylénique RPE For analysis	2.5 L	80.80	4x	59.20	57-55-6	C3H8O2
446473	hématoxyline RS C.I. 75290-For microscopy	100 G	578.40			517-28-2	C16H14O6
339852	Hexane mélange d'isomères RE	2.5 L	62.70	4x	46.00	110-54-3	C6H14
466783	Huile à immersion RS For microscopy (Immersion oil)	1 L	70.50				
466782	Huile à immersion RS For microscopy (Immersion oil)	100 ML	24.70	6x	18.00		
466753	Huile de cèdre condensée RS For microscopy	100 ML	43.70	6x	32.20	8002-27-9	
307671	Hydrogène peroxyde 3% RPH According to pharmacopoeia: FU-Ph.Eur.	1 L	29.70	6x	21.70	7722-84-1	
412072	Hydrogène peroxyde 30% m/m (110vol) RPE ACS-ISO-For analysis-Per analisi-Re:	1 L	55.50	6x	40.90	7722-84-1	
412074	Hydrogène peroxyde 30% m/m (110vol) RPE ACS-ISO-For analysis-Per analisi-Re:	25 KG	320.00			7722-84-1	
307701	Hydrogène peroxyde 40% m/v (130vol) RE Pure	1 L	33.60	6x	24.60	7722-84-1	
455474	Hydroxylamine chlorhydratée RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	100 G	52.40	6x	36.10	1304222	
445551	Imidazole RS Standard for microanalysis	2 G	45.30			288-32-4	C3H4N2
455959	lode bisublimé RPE For analysis	100 G	69.50			7553-56-2	
455955	lode bisublimé RPE For analysis	250 G	122.00	6x	106.40	7553-56-2	
456036	lode N/10 (0,05 mol/l) RPE For analysis	500 ML	42.30	6x	32.10	7553-56-2	
456051	lode N/10 (0,05 mol/l) RPE NORMEX-For analysis	1 AMP	53.50	12x	39.30	7553-56-2	
456121	lode N/100 (0,005 mol/l) RPE NORMEX-For analysis	1 AMP	44.90	12x	32.40	7553-56-2	
348454	lode RPH According to pharmacopoeia: BP-DAB-FU-Ph.Eur.-Ph.Franc.-USP	100 G	64.10			7553-56-2	I2
456734	Iso-octane RPE ACS-For analysis	1 L	76.90	6x	56.30	540-84-1	C8H18
412441	Iso-octane RS For HPLC	1 L	95.00	6x	72.10	540-84-1	C8H18
456761	Iso-octane RS For residual pesticides analysis	1 L	103.10	4x	86.00	540-84-1	C8H18
456754	Iso-octane RS For spectroscopy (UV-IR-FLUO)	1 L	100.20	4x	83.50	540-84-1	C8H18
456772	Isophorone RPE For analysis	1 L	194.40	6x	157.20	78-59-1	C9H14O
457011	Karl Fischer monoréactif 5 mg RS For aquametry	1 L	173.40	6x	154.10		
457531	Lactophénol d'Amman RS For microscopy	100 ML	47.40				
457511	Lanthane oxyde RPE For analysis	100 G	100.40	6x	77.40	1312-81-8	La2O3
348754	Lecithine de soja RE Pure	1 KG	114.60			8002-43-5	
5.3E+08	Liquide fixateur AFA RS- pour histologie	5 L	46.30				
497525	Lithium Standard pour A.A. RS Standard for atomic absorption	100 ML	18.30				
497521	Lithium Standard pour A.A. RS Standard for atomic absorption	500 ML	45.90	6x	35.50		
459137	Magnésium acétate RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 KG	267.20			16674-78-5	C4H6O4Mg
349359	Magnésium chlorure RPH According to pharmacopoeia: BP-FU-Ph.Eur.-Ph.Franc.-	5 KG	113.40			7791-18-6	Cl2Mg
459586	Magnésium oxyde RPE For analysis	500 G	252.70	6x	194.60	1309-48-4	MgO
497531	Magnésium Standard pour A.A. RS Standard for atomic absorption	500 ML	47.10	6x	36.30		
459667	Magnésium sulfate RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 KG	51.80	6x	37.90	10034-99-8	MgO4S
459669	Magnésium sulfate RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	5 KG	180.00			10034-99-8	MgO4S
349859	Magnésium sulfate RPH According to pharmacopoeia: BP-DAB-FU-Ph.Eur.	5 KG	66.30			10034-99-8	MgO4S
497541	Manganèse Standard pour A.A. RS Standard for atomic absorption	500 ML	45.40	6x	35.10		
336711	Mélange sulfochromique Ausilab RE	1 L	78.60	6x	65.50		
461405	Mercure (-ique) sulfate RPE For analysis	250 G	175.30	6x	161.20	7783-35-9	HgO4S
497551	Mercure Standard pour A.A. RS Standard for atomic absorption	500 ML	33.50	6x	25.90		
461154	Mercure(-eux) nitrate RPE For analysis	100 G	85.90			7782-86-7	HgNO3
460863	Mercure(-ique) bromure RPE ACS-For analysis	50 G	75.10			7789-47-1	HgBr2
461005	Mercure(-ique) chlorure RPE ACS-ISO-For analysis-Reag.Ph.Eur.-Reag. USP	250 G	140.50	6x	108.20	7487-94-7	HgCl2
461105	Mercure(-ique) iodure RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	250 G	181.70	6x	144.30	7774-29-0	HgI2
412722	Methyl alcohol RS Gold For HPLC ml 2500	2.5 L	45.50			67-56-1	
462017	Méthyle acétate RPE For analysis	1 L	52.30	6x	38.60	79-20-9	C3H6O2
463057	Méthylène iodure RPE For analysis	250 ML	1088.80	6x	907.30	75-11-6	CH2I2
462701	Méthyléthylcétone RPE For analysis	1 L	44.70	6x	32.70	78-93-3	C4H8O
461945	MÉTHYLISOBUTYLACÉTONE RPE-ACS-POUR ANALYSE-REAG. PH	1 L	66.60				
423562	Méthylorange 0,1% RPE For analysis	500 ML	44.70	6x	32.80	547-58-0	
423503	Méthylorange RPE C.I. 13025-ACS-For analysis	50 G	34.60	6x	26.80	547-58-0	C14H14N3NaO3S
444926	n,n-diméthylformamide RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 L	54.00	6x	39.40	68-12-2	C3H7ON
444923	n,n-diméthylformamide RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	2.5 L	59.70			68-12-2	C3H7ON
445011	n,n-diméthylformamide RS For analysis	1 L	64.80			68-12-2	C3H7ON
444911	n,n-diméthylformamide RS For analysis	1 L	72.00			68-12-2	C3H7ON
431602	N-BUTYLE ACÉTATE RPE-POUR ANALYSE	2.5 L	101.20				

Numéro	Désignation	Unité	Prix	Par	Prix	CAS	Formule
446787	n-heptane RPE For analysis	1 L	75.80	6x	55.50	142-82-5	C7H16
446785	n-heptane RPE For analysis	2.5 L	159.20	4x	116.80	142-82-5	C7H16
412592	n-heptane RS For HPLC	2.5 L	225.60	4x	165.40	142-82-5	C7H16
446801	n-heptane RS For residual pesticides analysis	1 L	102.30	4x	85.30	142-82-5	C7H16
446824	n-heptane RS For spectroscopy (UV-FLUO)	1 L	151.60	4x	110.80	142-82-5	C7H16
339756	n-hexane RE Pure	18 KG	298.80			110-54-3	C6H14
446907	n-hexane RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.	1 L	54.00	6x	39.60	110-54-3	C6H14
446903	n-hexane RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.	2.5 L	116.80	4x	85.60	110-54-3	C6H14
446905	n-hexane RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.	18 KG	543.60			110-54-3	C6H14
446921	n-hexane RS For analysis	1 L	78.70			110-54-3	C6H14
447091	n-hexane RS For enviromental analysis	1 L	60.40			110-54-3	C6H14
412601	n-hexane RS For HPLC	1 L	66.40	4x	50.10	110-54-3	C6H14
412602	n-hexane RS For HPLC	2.5 L	100.60			110-54-3	C6H14
446961	n-hexane RS For residual pesticides analysis	1 L	57.40	4x	45.30	110-54-3	C6H14
446934	n-hexane RS For spectroscopy (UV-FLUO)-Reag. Ph.Eur.	1 L	81.60	4x	68.10	110-54-3	C6H14
446932	n-hexane RS For spectroscopy (UV-FLUO)-Reag. Ph.Eur.	2.5 L	169.80	4x	135.60	110-54-3	C6H14
447012	n-hexane RS-PLUS pour la détermination des pesticides	2.5 L	78.80			110-54-3	C6H14
464476	Nickel acétate RPE For analysis	500 G	220.90			6018-89-9	C4H6O2Ni
464304	Nickel fils RPE For analysis	100 G	57.70			7440-02-0	
497571	Nickel Standard pour A.A. RS Standard for atomic absorption	500 ML	46.60	6x	36.10		
464928	Ninhydrine RPE ACS-For analysis	5 G	52.30			485-47-2	C9H4O3
464922	Ninhydrine RPE ACS-For analysis	25 G	141.80			485-47-2	C9H4O3
465222	Nitrobenzène RPE ACS-For analysis	1 L	111.30	6x	92.80	98-95-3	
464221	Noir ériochrome T RPE C.I. 14645-For analysis	10 G	26.50			1787-61-7	C20H12N3O7SNa
356954	n-pentane RE Pure	5 L	140.90			109-66-0	C5H12
356952	n-pentane RE Pure	16 KG	288.00			109-66-0	C5H12
468151	n-pentane RPE For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 L	98.80	4x	72.50	109-66-0	C5H12
468131	n-pentane RS For residual pesticides analysis	1 L	100.20	4x	83.50	109-66-0	C5H12
450038	o-phénanthroline RPE ACS-For analysis	5 G	63.00			5144-89-8	C12H8N2
466961	Or Standard pour A.A. Normex RS Standard for atomic absorption. NORMEX	1 AMP	263.00	12x	194.60		Au
435161	Papier indicateur haute sensibilité Supplied in dispenser-roll Roll pH 3,8-5,8 RS	1 EM	31.30	10x	26.10		
435171	Papier indicateur haute sensibilité Supplied in dispenser-roll Roll pH 5,4-7,0 RS	1 EM	31.30	10x	26.10		
435491	Papier indicateur High sensitivity-chromatic scale inserted in each stripe, 100 stripe	1 EM	47.60	10x	39.70		
435494	Papier indicateur High sensitivity-chromatic scale inserted in each stripe, 100 stripe	1 EM	39.70	10x	33.10		
435496	Papier indicateur High sensitivity-chromatic scale inserted in each stripe, 100 stripe	1 EM	43.70	10x	36.40		
435497	Papier indicateur High sensitivity-chromatic scale inserted in each stripe, 100 stripe	1 EM	42.50	10x	35.40		
435498	Papier indicateur High sensitivity-chromatic scale inserted in each stripe, 100 Strip:	1 EM	42.60	10x	35.50		
435121	Papier indicateur Indelibles-not contaminating the solution-with quadrichromatic ref	1 EM	38.40	10x	32.00		
435642	Papier indicateur Indelibles-not contaminating the solution-with quadrichromatic ref	1 EM	37.20	10x	31.00		
435645	Papier indicateur Indelibles-not contaminating the solution-with quadrichromatic ref	1 EM	37.10	10x	31.00		
435140	Papier indicateur pH 1-11 échelle de couleur Supplied in dispenser-roll Roll pH 1,0	1 EM	30.40	10x	25.30		
435131	Papier indicateur pH 1-11 trichromatique Supplied in dispenser-roll Roll pH 1,0-11,	1 EM	35.70	10x	29.80		
467881	Paraffine 50°-54° RS For histology	10 KG	140.10			8002-74-2	
468245	Pepsine RPE For analysis	250 ML	21.20	6x	16.30		
451293	Phenol crystal RPE For analysis	500 G	130.30	6x	114.40	108-95-2	
451191	Phénolphthaléine 1% RPE For analysis	250 ML	32.20	6x	23.50		
451154	Phénolphthaléine RPE ACS-For analysis	100 G	45.80	6x	35.30	77-09-8	C20H14O4
469356	Plomb nitrate RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	500 G	86.30	6x	66.70	10099-74-8	PbN2O6
497591	Plomb Standard pour A.A. RS Standard for atomic absorption	500 ML	63.20	6x	46.30		
470287	Potassium bicarbonate RPE ACS-For analysis	1 KG	89.40	6x	74.50	298-14-6	KHCO3
470735	Potassium bromure RPE ACS-For analysis	250 G	55.90	6x	46.50	2139626	KBr
470701	Potassium bromure RS For spectroscopy (IR)	100 G	169.80	6x	141.50	2139626	KBr
471215	Potassium chlorure 3N (3M) RPE For analysis	250 ML	23.30	6x	18.00	7447-40-7	
471177	Potassium chlorure RPE ACS-ISO-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 KG	58.90	6x	43.40	7447-40-7	KCl
471285	Potassium chlorure RPE For analysis	250 ML	23.30	6x	18.00	7447-40-7	
471265	Potassium chlorure solution saturée RPE For analysis	250 ML	22.30	6x	17.20	7447-40-7	
471295	Potassium chromate RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	250 G	56.30	6x	41.30		K2CrO4
470336	Potassium dichromate RPE ACS-ISO-For analysis	500 G	91.80	6x	67.80	7778-50-9	K2Cr2O7
471367	Potassium ferricyanure RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 KG	246.40	6x	189.70	13746-66-2	K3C6N6Fe
471487	Potassium ferrocyanure RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 KG	120.00	6x	94.30	14459-95-1	K4C6N6Fe
472111	Potassium hydroxide 46% RPE For analysis	25 KG	265.00			1310-58-3	
472151	Potassium hydroxyde 38% (40°Bé) RPE For analysis	1 L	42.60	6x	32.90	1310-58-3	

Numéro	Désignation	Unité	Prix	Par	Prix	CAS	Formule
362257	Potassium hydroxyde écailles RE	1 KG	26.10	6x	20.20	1310-58-3	
472287	Potassium hydroxyde N/1 (1 mol/l) RPE For analysis	1 L	41.80	6x	30.70	1310-58-3	
472311	Potassium hydroxyde N/1 (1 mol/l) RPE NORMEX-For analysis	1 AMP	24.70	12x	17.60	1310-58-3	
472457	Potassium hydroxyde N/10 (0,1 mol/l) RPE For analysis	1 L	41.10	6x	30.00	1310-58-3	
472511	Potassium hydroxyde N/10 (0,1 mol/l) RPE NORMEX-For analysis	1 AMP	20.50	12x	14.80	1310-58-3	
472041	Potassium hydroxyde N/10 solution éthanol (0,1 mol/l) RPE For analysis	1 L	82.30	6x	60.50	1310-58-3	
472021	Potassium hydroxyde N/2 solution éthanol (0,5 mol/l) RPE For analysis	1 L	69.30	6x	50.80	1310-58-3	
472057	Potassium hydroxyde pastilles RPE For analysis	1 KG	36.90	6x	27.00	1310-58-3	KOH
472059	Potassium hydroxyde pastilles RPE For analysis	5 KG	131.10			1310-58-3	KOH
362237	Potassium hydroxyde pastilles RPH According to pharmacopoeia: FU-Ph.Eur.	1 KG	79.10			1310-58-3	KOH
472601	Potassium iodate N/10 (0,0167 mol/l) RPE NORMEX-For analysis	1 AMP	55.30	12x	41.00		
472831	Potassium iodure 10% RPE For analysis	500 ML	50.00	6x	36.60	7681-11-0	
472737	Potassium iodure RPE ACS-ISO-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 KG	197.80	6x	182.80	7681-11-0	KI
472735	Potassium iodure RPE ACS-ISO-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	250 G	55.80	6x	46.50	7681-11-0	KI
362407	Potassium iodure RPH According to pharmacopoeia: BP-DAB-FU-Ph.Eur.-Ph.Fran	1 KG	210.00	6x	175.10	7681-11-0	KI
362405	Potassium iodure RPH According to pharmacopoeia: BP-DAB-FU-Ph.Eur.-Ph.Fran	250 G	54.40	6x	45.30	7681-11-0	KI
473007	Potassium nitrate RPE ACS-ISO-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 KG	78.70	6x	71.70	7757-79-1	KNO3
363007	Potassium nitrate RPH According to pharmacopoeia: BP-Ph.Eur.	1 KG	52.50	6x	40.60	7757-79-1	KNO3
473567	Potassium permanganate N/10 (0,02 mol/l) RPE For analysis	1 L	44.60	6x	32.80	7722-64-7	
473661	Potassium permanganate N/100 (0,002 mol/l) RPE NORMEX-For analysis	1 AMP	42.70	12x	31.60	7722-64-7	
473387	Potassium permanganate RPE ACS-For analysis	1 KG	116.60	6x	85.80	7722-64-7	KMnO4
473385	Potassium permanganate RPE ACS-For analysis	250 G	42.40	6x	31.00	7722-64-7	KMnO4
471787	Potassium phosphate dibasique anhydre RPE ACS-For analysis	1 KG	109.40	4x	80.40	2139900	K2H04P
471687	Potassium phosphate monobasique RPE ACS-ISO-For analysis	1 KG	92.30	6x	67.60	7778-77-0	KH2O4P
471686	Potassium phosphate monobasique RPE ACS-ISO-For analysis	500 G	71.80	6x	52.20	7778-77-0	KH2O4P
361509	Potassium phosphate monobasique RPH According to pharmacopoeia: NF	5 KG	189.40			7778-77-0	KH2O4P
471865	Potassium phthalate acide RPE For analysis	250 G	64.30	6x	46.70	877-24-7	C8H5O4K
473835	Potassium pyroantimoniate acide RPE For analysis	250 G	361.50			12208-13-8	KSbH6O6
474117	Potassium sodium tartrate RPE ACS-ISO-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag.USP	1 KG	110.40	6x	85.60	6381-59-5	C4H4O6KNa
363457	Potassium sodium tartrate RPH According to pharmacopoeia: USP	1 KG	99.10	6x	72.70	6381-59-5	C4H4O6KNa
497601	Potassium Standard pour A.A. RS Standard for atomic absorption	500 ML	47.30	6x	36.50		
363607	Potassium sulfate RE Pure	1 KG	42.00	6x	32.40	7778-80-5	K2O4S
474167	Potassium sulfate RPE ACS-ISO-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 KG	64.00	6x	51.40	7778-80-5	K2O4S
474417	Potassium sulfocyanure N/10 (0,1 mol/l) RPE For analysis	1 L	83.90	6x	61.50	333-20-0	
474357	Potassium sulfocyanure RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 KG	241.90			333-20-0	KCNS
474652	Potassium tellurite RE Pure	25 G	295.50			7790-58-1	K2TeO3
474871	Propylène carbonate RPE For analysis	1 L	114.90	6x	84.10	108-32-7	C4H6O3
469631	Pyridine anhydre RS For analysis	1 L	167.00			110-86-1	C5H5N
469629	Pyridine RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 L	129.20	6x	94.70	110-86-1	C5H5N
469622	Pyridine RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	500 ML	82.50	6x	60.60	110-86-1	C5H5N
449927	Réactif de Fehling A RS For glucose detection	1 L	40.60	6x	29.70		
449937	Réactif de Fehling B RS For glucose detection	1 L	54.80	6x	40.00		
464422	Réactif Nessler dosage de l'azote sol A RPE For analysis	500 ML	119.30	6x	87.50		
464432	Réactif Nessler dosage de l'azote sol B RPE For analysis	500 ML	43.70	6x	32.20		
417521	Résine échangeuse d'ions anioniques fortes RS Active group: quaternary ammonium	500 G	28.70				
476643	Rhodamine B RS C.I. 45170-For microscopy	50 G	63.30	6x	48.80	81-88-9	C28H31N2O3Cl
476762	Rouge Congo RPE C.I. 22120-For analysis	25 G	57.40			573-58-0	C32H22N6O6S2Na2
476915	Rouge de méthyle 0,2% RPE For analysis	250 ML	46.40	6x	34.20		
476883	Rouge de méthyle RPE ACS-C.I. 13020-For analysis	50 G	54.30	6x	41.90		C15H15N3O2
477153	Sable purifié RS For Flash Chromatography	1 KG	80.40	6x	62.00		
477187	Saccharose RPE ACS-For analysis	1 KG	70.80	6x	51.80	57-50-1	C12H22O11
497631	Silicium Standard pour A.A. RS Standard for atomic absorption	500 ML	47.60	6x	36.80		
366377	Sodium acétate anhydre RPH According to pharmacopoeia: USP	1 KG	55.40			127-09-3	C2H3O2Na
366374	Sodium acétate anhydre RPH According to pharmacopoeia: USP	50 KG	760.00			127-09-3	C2H3O2Na
478137	Sodium acétate RPE ACS-ISO-For analysis-Reag. USP	1 KG	41.00	6x	34.20	6131-90-4	C2H3O2Na
366207	Sodium acétate RPH According to pharmacopoeia: BP-FU-Ph.Eur.-Ph.Franc.-USP	1 KG	40.40	6x	29.50	6131-90-4	C2H3O2Na
366759	Sodium benzoate RPH According to pharmacopoeia: BP-FU-NF-Ph.Eur.-Ph.Franc.	5 KG	154.20			532-32-1	C7H5O2Na
478537	Sodium bicarbonate RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 KG	40.40	6x	36.80	144-55-8	NaHCO3
478536	Sodium bicarbonate RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	500 G	27.70	6x	20.40	144-55-8	NaHCO3
479055	Sodium bromure RPE ACS-For analysis	250 G	90.20	6x	69.50	7647-15-6	NaBr
367357	Sodium bromure RPH According to pharmacopoeia: DAB-Ph.Eur.-Ph.Franc.	1 KG	61.70	6x	47.50	7647-15-6	NaBr
479307	Sodium carbonate anhydre RPE ACS-ISO-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 KG	81.80	4x	65.00	497-19-8	Na2CO3

Numéro	Désignation	Unité	Prix	Par	Prix	CAS	Formule
479301	Sodium carbonate anhydre RPE ACS-ISO-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	5 KG	308.30			497-19-8	Na ₂ CO ₃
367691	Sodium carbonate monohydraté RPH According to pharmacopoeia: FU-Ph.Eur.-Ph	1 KG	34.60			497-19-8	
479687	Sodium chlorure RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 KG	24.00	6x	17.50	7647-14-5	NaCl
368257	Sodium chlorure RPH According to pharmacopoeia: BP-DAB-FU-Ph.Eur-Ph.Franc.	1 KG	23.00	6x	16.90	7647-14-5	NaCl
368259	Sodium chlorure RPH According to pharmacopoeia: BP-DAB-FU-Ph.Eur-Ph.Franc.	5 KG	46.00			7647-14-5	NaCl
368256	Sodium chlorure RPH According to pharmacopoeia: BP-DAB-FU-Ph.Eur-Ph.Franc.	25 KG	102.50			7647-14-5	NaCl
367952	Sodium citrate dibasique RPH According to pharmacopoeia: BP	10 KG	897.80			144-33-2	C ₆ H ₆ O ₇ Na ₂
479487	Sodium citrate tribasique bihydraté RPE For analysis	1 KG	97.30	6x	71.60	1545801	C ₆ H ₅ Na ₃ O ₇
368057	Sodium citrate tribasique bihydraté RPH According to pharmacopoeia: BP-DAB-FU	1 KG	64.30	6x	46.70	1545801	C ₆ H ₅ Na ₃ O ₇
479833	Sodium cobalt nitrite RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	50 G	150.70	6x	116.20	13600-98-1	Na ₃ CoN ₆ O ₁₂
479955	Sodium fluorure RPE ACS-ISO-For analysis	250 G	66.70	6x	48.80	7681-49-4	NaF
368357	Sodium hexamétaphosphate RE Pure	1 KG	60.30	6x	44.20	10124-56-8	Na ₆ O ₁₈ P ₆
480717	Sodium hydroxyde 1N (1 mol/l) RPE For analysis	1 L	21.40	6x	15.70	1310-73-2	
480741	Sodium hydroxyde 1N (1 mol/l) RPE NORMEX-For analysis	1 AMP	23.60	12x	17.60	1310-73-2	
480621	Sodium hydroxyde 20% m/m RPE For analysis	1 L	31.30	6x	23.10	1310-73-2	
369762	Sodium hydroxyde 30% m/m RE Pure	10 KG	37.70			1310-73-2	
502731	Sodium hydroxyde 30% m/m RPE For nitrogen dosing	1 L	41.50	6x	34.50	1310-73-2	
480561	Sodium hydroxyde 32% m/m RS For Kjeldahl	1 L	31.60	6x	23.20	1310-73-2	
480562	Sodium hydroxyde 32% m/m RS For Kjeldahl	25 KG	197.50			1310-73-2	
480897	Sodium hydroxyde N/10 (0,1 mol/l) RPE For analysis	1 L	24.20	6x	19.30	1310-73-2	
480892	Sodium hydroxyde N/10 (0,1 mol/l) RPE For analysis	10 L	112.50			1310-73-2	
480921	Sodium hydroxyde N/10 (0,1 mol/l) RPE NORMEX-For analysis	1 AMP	20.50	12x	14.80	1310-73-2	
480777	Sodium hydroxyde N/2 (0,5 mol/l) RPE For analysis	1 L	30.20	6x	22.20	1310-73-2	
480801	Sodium Hydroxyde N/2 (0.5 mol/l) RPE NORMEX-For analysis	1 AMP	21.40	12X	15.80	1310-73-2	
480507	Sodium hydroxyde pastilles RPE ACS-ISO-For analysis	1 KG	27.50	6x	20.30	1310-73-2	
480509	Sodium hydroxyde pastilles RPE ACS-ISO-For analysis	5 KG	96.50			1310-73-2	
480502	Sodium hydroxyde pastilles RPE ACS-ISO-For analysis	10 KG	179.40			1310-73-2	
480506	Sodium hydroxyde pastilles RPE ACS-ISO-For analysis	20 KG	224.00			1310-73-2	
480504	Sodium hydroxyde pastilles RPE ACS-ISO-For analysis	50 KG	465.00			1310-73-2	
369777	Sodium hydroxyde pastilles RPH According to pharmacopoeia: BP-NF-Ph.Eur.	1 KG	24.70	6x	18.20	1310-73-2	
370323	Sodium hypochlorite RE	5 L	50.30			7681-52-9	
481287	Sodium métabisulfite RPE ACS-For analysis	1 KG	50.30	6x	36.70	7681-57-4	Na ₂ O ₅ S ₂
370752	Sodium métabisulfite RPH According to pharmacopoeia: BP-NF-Ph.Eur.-FU	2.5 KG	57.80	4x	44.50	7681-57-4	Na ₂ O ₅ S ₂
482234	Sodium métapériodate RPE For analysis	100 G	83.80	10x	61.40	7790-28-5	NaIO ₄
481757	Sodium nitrate RPE ACS-ISO-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 KG	65.00	6x	50.70	7631-99-4	NaNO ₃
481827	Sodium nitrite RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 KG	73.10	6x	57.70	7631-99-4	NaNO ₂
482065	Sodium oxalate RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	250 G	78.00	6x	60.10	62-76-0	C ₂ O ₄ Na ₂
482204	Sodium perchlorate RPE ACS-For analysis	250 G	93.10	6x	71.70	7601-89-0	
482365	Sodium persulfate RE Pure	250 G	69.90	6x	51.40	7775-27-1	Na ₂ O ₈ S ₂
480141	Sodium phosphate dibasique anhydre RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag.	1 KG	82.20	6x	71.70	7558-79-4	
480227	Sodium phosphate dibasique bihydraté RPE For analysis	1 KG	110.00	6x	84.80	7558-79-4	
480226	Sodium phosphate dibasique bihydraté RPE For analysis	500 G	76.40	6x	56.30	7558-79-4	
369159	Sodium phosphate dibasique dodécahydraté RPH According to pharmacopoeia: BF	5 KG	116.00			10039-32-4	
480087	Sodium phosphate monobasique RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USF	1 KG	51.50			10049-21-5	NaH ₂ PO ₄
480082	Sodium phosphate monobasique RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USF	5 KG	294.80			10049-21-5	NaH ₂ PO ₄
497641	Sodium Standard pour A.A. RS Standard for atomic absorption	500 ML	47.30	6x	36.50		
483007	Sodium sulfate anhydre RPE ACS-ISO-For analysis	1 KG	32.60	6x	25.50	7757-82-6	
483025	Sodium sulfate anhydre RS For residual pesticides analysis	500 G	54.30	6x	40.00	7757-82-6	
483257	Sodium sulfite anhydre RPE ACS-For analysis	1 KG	66.70	6x	48.80	7757-83-7	
376008	Sodium sulfite anhydre RPH According to pharmacopoeia: BP-Ph.Eur.	2.5 KG	45.40	4x	35.10	7757-83-7	
376002	Sodium sulfite anhydre RPH According to pharmacopoeia: BP-Ph.Eur.	10 KG	132.60			7757-83-7	
483485	Sodium sulfure RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag.USP	250 G	76.90	6x	68.20	1313-84-4	
483561	Sodium tartrate RS ACS-For Karl Fischer's reagent standardization	100 G	54.10	6x	41.70	526-94-3	C ₄ H ₄ O ₄ Na ₂
478817	Sodium tétraborate décahydraté RPE ISO-For analysis	1 KG	71.80	4x	52.20	1303-96-4	
478816	Sodium tétraborate décahydraté RPE ISO-For analysis	500 G	41.50	6x	30.30	1303-96-4	
483751	Sodium tétraphénylborate RPE ACS-For analysis	25 G	263.10			143-66-8	C ₂₄ H ₂₀ BNa
378207	Sodium thiosulfate cristaux RE Pure	1 KG	34.90	6x	26.90	10102-17-7	
484077	Sodium thiosulfate N/10 (0,1 mol/l) RPE For analysis	1 L	28.30	6x	20.80	10102-17-7	
484087	Sodium thiosulfate N/10 (0,1 mol/l) RPE For analysis-SUPERIOR	1 L	35.50	6x	27.50	10102-17-7	
484121	Sodium thiosulfate N/10 (0,1 mol/l) RPE NORMEX-For analysis	1 AMP	20.50	12x	14.80	10102-17-7	
484161	Sodium thiosulfate N/100 (0,01 mol/l) RPE NORMEX-For analysis	1 AMP	20.50	12x	14.80	10102-17-7	
483827	Sodium thiosulfate RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 KG	50.70	6x	43.70	10102-17-7	Na ₂ O ₃ S ₂

Numéro	Désignation	Unité	Prix	Par	Prix	CAS	Formule
1023300	Solution cupri-tartrique	1 EM	212.60				
611065	Solution étalon ph.eur. Chap. 4.4.1 réf. 1065000	100 ML	212.60				
6.1E+08	Solution Primaire de coloration Bleu	100 ML	128.50				
6.1E+08	Solution Primaire de coloration Jaune	100 ML	128.50				
6.1E+08	Solution Primaire de coloration Rouge	100 ML	190.50				
477302	Starch paste solution 1% in water RPE For analysis	1 L	38.10	6x	27.80	9005-84-9	
497661	Strontium Standard pour A.A. RS Standard for atomic absorption	500 ML	46.40	6x	35.80		
443752	Sym-diphénylcarbazine RPE ACS-For analysis-Reag.Ph.Eur.-Reag. USP	25 G	76.50			140-22-7	C13H14N4O
382107	Talc RPH According to pharmacopoeia: BP-FU-Ph.Eur.-Ph.Franc.-USP	1 KG	37.50	4x	27.50		Mg3O11Si8
486631	Tampon pH NORMEX prêt à l'emploi - incolore pH 11 To dilute in 500 ml RPE	1 AMP	17.20	12x	13.20		
486281	Tampon pH NORMEX prêt à l'emploi - incolore pH 4 To dilute in 500 ml RPE	1 AMP	16.10	12x	12.30		
486421	Tampon pH NORMEX prêt à l'emploi - incolore pH 7 To dilute in 500 ml RPE	1 AMP	16.10	12x	12.30		
486571	Tampon pH NORMEX prêt à l'emploi - incolore pH 9 To dilute in 500 ml RPE	1 AMP	16.10	12x	12.30		
486811	Tampon pH prêt à l'emploi - coloré pH 10 RPE	500 ML	20.50	6x	15.80		
486761	Tampon pH prêt à l'emploi - coloré pH 4 RPE	500 ML	20.50	6x	15.80		
486791	Tampon pH prêt à l'emploi - coloré pH 7 RPE	500 ML	20.50	6x	15.80		
486613	Tampon pH prêt à l'emploi - incolore pH 10 RPE	1 L	33.60	6x	24.70		
486611	Tampon pH prêt à l'emploi - incolore pH 10 RPE	500 ML	21.40	6x	16.70		
486671	Tampon pH prêt à l'emploi - incolore pH 11 RPE	500 ML	21.40	6x	16.70		
486691	Tampon pH prêt à l'emploi - incolore pH 12 RPE	500 ML	21.40	6x	16.70		
486231	Tampon pH prêt à l'emploi - incolore pH 2 RPE	500 ML	21.40	6x	16.70		
486273	Tampon pH prêt à l'emploi - incolore pH 4 RPE	1 L	33.60	6x	24.70		
486271	Tampon pH prêt à l'emploi - incolore pH 4 RPE	500 ML	21.40	6x	16.70		
486311	Tampon pH prêt à l'emploi - incolore pH 5 RPE 500 ml	500 ML	21.40	6x	16.70		
486453	Tampon pH prêt à l'emploi - incolore pH 7 RPE 1000 ml	1 L	33.60	6x	24.70		
486451	Tampon pH prêt à l'emploi - incolore pH 7 RPE 500 ml	500 ML	21.40	6x	16.70		
486541	Tampon pH prêt à l'emploi - incolore pH 8 RPE 500 ml	500 ML	21.40	6x	16.70		
486593	Tampon pH prêt à l'emploi - incolore pH 9 RPE	1 L	33.60	6x	24.70		
486591	Tampon pH prêt à l'emploi - incolore pH 9 RPE	500 ML	21.40	6x	16.70		
486741	Tampon pH prêt à l'emploi pH 4 For exact calibrations RPE	500 ML	69.20	6x	50.70		
486871	Tampon pH prêt à l'emploi pH 7 For exact calibrations RPE	500 ML	65.70	6x	48.10		
528970	Tert-buthylméthyléther RE Pure	5 L	113.30	4X	94.40	1634-04-4	
432022	Tert-buthylméthyléther RS For HPLC preparative	2.5 L	228.70	4x	176.30	1634-04-4	
487101	Tétrabutylammonium sulfate acide RPE For analysis	250 G	754.10	6x	580.80	32503-27-8	C16H37NO4S
449671	Tétrachloroéthylène RPE For analysis	1 L	52.60	6x	38.70	127-18-4	C4H8O
449682	Tétrachloroéthylène RS For spectroscopy (UV-IR-FLUO)	1 L	78.10	4x	65.10	127-18-4	C4H8O
487308	Tétrahydrofurane RPE For analysis	1 L	31.20			109-99-9	C4H8O
487303	Tétrahydrofurane RPE For analysis	2.5 L	129.20	4x	94.70	109-99-9	C4H8O
412451	Tétrahydrofurane RS For HPLC	1 L	72.30			109-99-9	C4H8O
412452	Tétrahydrofurane RS For HPLC	2.5 L	144.60			109-99-9	C4H8O
487803	Thioacétamide RPE ACS-For analysis	50 G	105.70			62-55-5	C2H5NS
386002	Toluène RE Pure	1 L	31.90	6x	23.20	108-88-3	C7H8
386001	Toluène RE Pure	2.5 L	67.50	4x	49.50	108-88-3	C7H8
488551	Toluène RPE ACS-ISO-For analysis	1 L	31.90	6x	23.40	108-88-3	C7H8
488555	Toluène RPE ACS-ISO-For analysis	2.5 L	67.50	4x	49.50	108-88-3	C7H8
488557	Toluène RPE ACS-ISO-For analysis	24 KG	204.00			108-88-3	C7H8
488561	Toluène RS For analysis	1 L	115.90			108-88-3	C7H8
412642	Toluène RS For HPLC	2.5 L	97.40	4x	71.30	108-88-3	C7H8
488611	Toluène RS For residual pesticides analysis	1 L	78.60	4x	65.50	108-88-3	C7H8
386304	Triéthanolamine RPH According to pharmacopoeia: FU-Ph.Eur.	30 KG	450.00			102-71-6	C6H15NO3
489556	Triéthylamine RPE For analysis	1 L	68.30	6x	50.20	121-44-8	C6H15N
489983	Tris(hydroxyméthyl)aminométhane RPE For analysis	1 KG	257.3	4x	195.1	77-86-1	C4H11NO3
489984	Tris(hydroxyméthyl)aminométhane RPE For analysis	500 G	167.9	6x	123.1	77-86-1	C4H11NO3
600472	Triton x100 RS For molecular biology	1 L	65.05			9002-93-1	
490758	Urée RPE ACS-For analysis	500 G	37.2	6x	28.8	57-13-6	CH4N2O
388104	Vanilline RPH According to pharmacopoeia: FU-BP-DAB-NF-Ph.Eur.	100 G	52.6	6x	40.5	121-33-5	C8H8O3
491255	Vert de bromocrésol 0,04% RPE For analysis	250 ML	44.9	6x	32.8	76-60-8	
491502	Violet de cristal RPE C.I. 42555-For analysis	25 G	35.8	6x	27.6	548-62-9	C25H30N3Cl
389901	Vitamine B6 dipalmitate RE Pure	1 KG	491.2			635-38-1	C40H71NO5
491902	Wijs réactif RS For detection of iodine index	1 L	77.9	6x	65		
492301	Xylène RPE ACS-ISO-For analysis	1 L	27.2	6x	20.2	1330-20-7	C8H10
492306	Xylène RPE ACS-ISO-For analysis	2.5 L	40.5			1330-20-7	C8H10

Numéro	Désignation	Unité	Prix	Par	Prix	CAS	Formule
492305	Xylène RPE ACS-ISO-For analysis	5 L	85.8			1330-20-7	C8H10
492303	Xylène RPE ACS-ISO-For analysis	23 KG	209.3			1330-20-7	C8H10
494107	Zinc chlorure RPE ACS-For analysis	1 KG	110.1			7646-85-7	ZnCl2
494105	Zinc chlorure RPE ACS-For analysis	250 G	45.4	6x	33.1	7646-85-7	ZnCl2
493707	Zinc en poudre RE Pure	1 KG	69.5	6x	53.6	7440-66-6	
493507	Zinc lames RPE For analysis	1 KG	119.3			7440-66-6	
494921	Zinc sulfate N/10 (0,1mol/l) RPE For analysis	1 L	43	6x	31.7	7446-20-0	
494907	Zinc sulfate RPE ACS-For analysis	1 KG	96.8	6x	70.9	7446-20-0	ZnO4S
394007	Zinc sulfate RPH According to pharmacopoeia: BP-FU-Ph.Eur.-Ph.Franc.-USP	1 KG	54.1	6x	41.7	7446-20-0	ZnO4S
495105	Zinc sulfure RPE For analysis	250 G	40.2			1314-98-3	ZnS

Prix départ usine, hors taxes.

Le sigle RPH ce sont tous les produits (matières premières ou excipients) destinés à être employés dans les productions pharmaceutiques.

Les divers sigles des pharmacopées qui sont utilisés sont les suivants:

BP British Pharmacopoeia
DAB Deutsches Arzneibuch (German Pharmacopoeia)
FU Pharmacopée officielle de la République Italienne
NF The National Formulary / USA
Ph Eur Pharmacopée européenne
Ph Franc Pharmacopée Française
USP The United States Pharmacopoeia
JP Japanese Pharmacopoeia

Le sigle RPE ou RS conformes aux spécifications analytiques décrites dans la dernière pharmacopée:

Reag. ph. eur.
Reag. USP.

ACS quand l'USP renvoie à l' ACS (American Chemical Society), organisme qui définit les spécifications des produits chimiques utilisés à des fins d'analyses:

- à usage général que nous appelons RPE
- à usage spécifique que nous appelons RS

CONDITIONS GENERALES DE VENTE

Validité

Les conditions de vente ci-après sont valables pour toutes les affaires de Reactolab SA pour autant qu'il n'existe pas d'autres dispositions. Lorsqu'il passe commande, l'acheteur accepte les conditions ci-dessous. Les conditions de vente de l'acheteur ne nous engagent nullement, même lorsque nous ne les contestons pas formellement. Seules nos conditions de ventes sont valables.

Prix

Les prix contenus dans nos listes sont des prix de vente pour la Suisse sans TVA. Les prix sont sans engagement. La facturation est effectuée en francs suisses, au prix en vigueur le jour de la livraison. Un forfait de Fr. 7.50 est facturé pour les transports de marchandises dangereuses (SDR/ADR). Pour les commandes qui n'atteignent pas Fr. 200.00 de marchandises, nous calculons Fr. 10.00 de frais de livraison. Pour les envois postaux nous comptons le tarif en vigueur plus l'emballage.

Livraison

L'expédition s'effectue toujours aux risques de l'acheteur. Les risques passent à l'acheteur dès que la marchandise quitte notre dépôt. C'est également valable lorsque nous utilisons nos propres moyens de transport. Les frais supplémentaires résultant de demandes particulières concernant l'emballage ou l'expédition seront facturés à part. Si des circonstances imprévisibles rendent notre livraison ou prestation impossible, qu'elles surviennent chez nous ou chez nos fournisseurs, nous sommes libérés de toutes obligations contractuelles.

Réclamations

L'acheteur doit contrôler si l'état et la quantité correspondent aux conventions contractuelles. Les défauts constatables doivent faire l'objet d'une réclamation dans un délai de 8 jours après réception de la livraison. Les réclamations suite à des commandes erronées ou à des livraisons exécutées non conformément ne seront considérées que si l'emballage d'origine n'a pas été ouvert. Aucune marchandise, déchets et emballages vides ne seront repris sans avis.

Réserve de propriété

Toutes les marchandises que nous avons livrées demeurent notre propriété jusqu'à ce que l'acheteur ait réglé l'entier des prestations découlant des relations contractuelles réciproques.

Indications spéciales pour produits chimiques

Les produits chimiques fournis par nos soins correspondent aux bulletins de garantie ou aux spécifications indiquées dans les catalogues, respectivement sur l'étiquette. L'acheteur commandant des produits avec des classes de toxicité doit avoir l'autorisation correspondante et suivre les prescriptions légales.

Conditions de paiement

Les obligations de paiement inhérentes à des livraisons de marchandises doivent être remplies dans un délai de 30 jours dès la date de la facture sans déduction d'aucune sorte. En cas de dépassement du délai, nous sommes autorisés à exiger des intérêts de retard. Le for juridique est à notre choix.

REACTOLAB SA

Servion, mars 2009