

Substance	Produit / Qualité	Cdt.	Référence
Acétate d'éthyle			
	Pour Analyse	2,5 L	145331-2,5L
	Pour synthèse	2,5 L	145333-2,5L
Acétone			
	Pour Analyse	2,5 L	116091-2.5L
	Pour Analyse	1 L	116091-1L
	Pour analyse	2,5 L	145025-2,5L
	Pour synthèse	2,5 L	145027-2,5L
	HPLC	2,5 L	101642-2,5L
	HPLC	1 L	101642-1L
	Analyse Pesticides	1 L	116758-1L
	Analyse Pesticides	2,5 L	116758-2.5L
Acétonitrile			
	HPLC	2,5 L	116869-2.5L
	HPLC	1 L	116869-1L
	Pour analyse	2,5 L	145028-2,5L
	HPLC & Spectroscopie	2,5 L	145029-2,5L
Acétonitrile Gradient			
	HPLC	1 L	116863-1L
	HPLC	2,5 L	116863-2,5L
Acétonitrile UV Lointain			
	HPLC	1 L	101660-1L
	HPLC	2,5 L	101660-2,5L
Acetophenone			
	Pur	500 ml	145031-500ML
Acétyle Chlorure			
	Pur	1 kg	205993-1KG
Acide Acétique glacial			
	Pour Analyse	2,5 L	116215-2.5LGL
	Pour Analyse	2,5 L	116215-2.5L
	Pour Analyse	1 L	116215-1LGL
	Pour Analyse	1 L	116215-1L
	Pour analyse	2,5 L	145023-2,5L
	Pur	1 L	115889-1L
	Pur	2,5 L	115889-2.5L
	Pour synthèse	2,5 L	145024-2,5L
Acide Acétique 80%			
	Pour Analyse	1 L	116655-1L
Acide acrylique			
	Pour synthèse	500 ml	145036-500ML
Acide L(+)-Ascorbique			
	Pour Analyse	250 g	116184-250G
	Pour Analyse	100 g	116184-100G
Acide Benoïque			
	Pour Analyse	1 kg	116186-1KG
	Pour Analyse	250 g	116186-250G
	Pour Analyse	100 g	116186-100G
	Pour analyse	500 g	145137-500GR
	Pur	500 g	115750-500G
	Pur	1 kg	115750-1KG
	Pour synthèse	500 g	145138-500GR
Acide Borique			
	Pour Analyse	1 kg	115988-1KG
	Pour Analyse	500 g	115988-500G
	Pour analyse	500 g	145155-500GR



Substance	Produit / Qualité	Cdt.	Référence
Acide Bromhydrique 48%			
	Pur	1 L	101291-1L
Acide Calconecarboxylique pour complexometrie			
	Pour Analyse	1 g	125594-1G
	Pour Analyse	10 g	125594-10G
	Pour Analyse	50 g	125594-50G
Acide Chlorhydrique 37%			
	Pour Analyse	2,5 L	115965-2.5L
	Pour Analyse	1 L	115965-1L
	Pour analyse	2,5 L	145393-2,5L
	Pur	2,5 L	145394-2,5L
Acide Chlorhydrique 32%			
	Pour Analyse	5 L	115964-5L
	Pour Analyse	2,5 L	115964-2.5L
	Pour Analyse	1 L	115964-1L
Acide Chlorhydrique 25%			
	Pour Analyse	2,5 L	115966-2.5L
Acide Chlorhydrique			
	0,01 mol/l (0,01N)	1 L	117027-1L
	0,1 mol/l (0,1N)	1 L	117028-1L
	0,1 mol (0,1N) Amp.	Amp	117861-1EA
	0,5 mol/l (0,5N)	1 L	117022-1L
	1 mol/l (1N)	1 L	117021-1L
	1 mol (1N) Ampoule	Amp	117863-1EA
	2 mol/l (2N)	1 L	117020-1L
Acide Citrique anhydre			
	Pur	1 kg	115885-1KG
Acide Citrique 1-hydrate			
	Pour Analyse	5 kg	116195-5KG
	Pour Analyse	1 kg	116195-1KG
	Pour Analyse	500 g	116195-500G
	Pur	1 kg	115884-1KG
	Pur	500 g	145228-500GR
Acide Citrique Sel Tripotassique (voir tri-Potassium Citrate 1-hydrate)			
Acide Éthylènediaminetétraacétique (EDT)			
	Pour analyse	500 g	145342-500GR
	Pur	100 g	102993-100G
	Pur	1 kg	102993-1KG
	Pur	500 g	102993-500g
EDTA Sel Disodique 2-hydrate			
	Pour analyse	500 g	145344-500GR
	Pur	500 g	145343-500GR
	Biologie moleculaire	500 g	158939-500g
Acide Fluorhydrique 48%			
	Pour Analyse	5 L	115935-5L
	Pour Analyse	1 L	115935-1L
Acide Éthylènediaminetétraacétique (EDT)			
	Pour analyse	500 g	145342-500GR
	Pur	100 g	102993-100G
	Pur	1 kg	102993-1KG
	Pur	500 g	102993-500g
EDTA Sel Disodique 2-hydrate			
	Pour analyse	500 g	145344-500GR
	Pur	500 g	145343-500GR
	Biologie moleculaire	500 g	158939-500g



Substance	Produit / Qualité	Cdt.	Référence
Acide Fluorhydrique 48%	Pour Analyse	5 L	115935-5L
	Pour Analyse	1 L	115935-1L
Acide Fluorhydrique 40%	Pour Analyse	2,5 L	115932-2.5L
	Pour Analyse	1 L	115932-1L
	Pur	2,5 L	145396-2,5L
Acide Formique 98%	Pour Analyse	1 L	116181-1L
	Pour Analyse	2,5 L	116181-2.5L
	Pour analyse	2,5 L	145369-2,5L
Acide Formique 85%	Pour synthèse	2,5 L	145370-2,5L
Acide Formique Diméthylamide (voir N,N-Diméthylformamide)			
Acide L-Glutamique	Pur	100 g	160582-100G
	Pur	500 g	160582-500G
	Pur	1 kg	160582-1KG
	Pur	5 kg	160582-5KG
	pour biochimie	100 g	145452-100GR
Acide 2-Hydroxy-1,2,3-Propanetricarboxylique Sel Potassique (voir tri-Potassium Citrate 1-hydrate)			
Acide Indole-3-Butyrique	pour biochimie	25 g	145408-25GR
Acide L(+)-Lactique	Pour analyse	500 ml	145431-500ML
Acide Maléique	Pur	100 g	103229-100G
	Pur	500 g	103229-500G
	Pur	1 kg	103229-1KG
Acide Nitrique 69%	Pour Analyse	2,5 L	115961-2,5L
Acide Nitrique 65%	Pour Analyse	2,5 L	115962-2.5L
	Pour Analyse	1 L	115962-1L
Acide Oléique	Pur	1 L	115918-1L
Acide Oxalique 2-hydrate	Pour Analyse	500 g	116317-500G
	Pour Analyse	1 kg	135633-1KG
Acide Oxalique	0,5 mol/l (1N)	1 L	117012-1L
Acide Perchlorique 70%	Pour Analyse	2,5 L	115971-2.5L
	Pour Analyse	1 L	115971-1L
	Pour analyse	500 ml	145588-500ML
Acide Perchlorique	0,1 mol/l (0,1 N) dans acide acétique	1 L	117042-1L
Acide Periodique	Pour Analyse	25 g	136134-25G
Acide ortho-Phosphorique 85%	Pour Analyse	2,5 L	115951-2.5L
	Pour Analyse	1 L	115951-1L
	Pur	2,5 L	145572-2,5L



Substance	Produit / Qualité	Cdt.	Référence
Acide Phosphotungstique hydrate	Pur	100 g	103459-100G
Acide Phtalique > 99,5%	Pour analyse	1 kg	136770-1KG
Acide Rosolique (C.I. 43800)	Pour Analyse	25 g	216800-25G
	Pour Analyse	100 g	216800-100G
Acide Salicylique	Pour Analyse	100 g	138037-100G
	Pour Analyse	500 g	138037-500G
	Pour analyse	500 g	145662-500GR
	Pur	1 kg	101304-1KG
Acide Sulfamique	Pour Analyse	100 g	101010-100G
Acide Sulfanilique	Pour Analyse	100 g	138471-100G
	Pour analyse	100 g	145755-100GR
Acide 5-Sulfosalicylique 2-hydrate	Pour Analyse	50 g	138504-50G
	Pour Analyse	250 g	138504-250G
	Pour Analyse	1 kg	138504-1KG
Acide Sulfurique 95 -97 %	Pour Analyse	2,5 L	115969-2.5L
	Pour Analyse	1 L	115969-1L
	Pour Analyse	5 L	115969-5L
	Pour analyse	2,5 L	145756-2,5L
	Pur	2,5 L	145757-2,5L
	Pur	1 L	115202-1L
	Pur	2,5 L	115202-2,5L
	Pur	5 L	115202-5L
Acide Sulfurique	0,05 mol/l (0,1 N)	1 L	117034-1L
	0,05 mol 0,1N	Amp	292135-1EA
	0,5 mol/l (1N)	1 L	117031-1L
	0,5 mol 1N	Amp	117870-1EA
Acide Tannique	Pur	250 g	115722-250G
	Pur	500 g	115722-500G
Acide Thioglycolique 80% dans l'eau	Pour Analyse	250 ml	139321-250ML
	Pour Analyse	1 L	139321-1L
Acide Trichloroacétique	Pour analyse	500 g	145782-500GR
Agar (Agar Agar)	Microbiologie	250 g	121520-250g
	Microbiologie	1 kg	121520-1KG
	Bactériologie	500 g	145039-500GR
Agarose de routine	Pur	500 g	152425-500G
Alcool iso-Amylique (voir 3-Méthyl-1-Butanol)			
Alcool iso-Amylique selon Gerber (voir 3-Méthyl-1-Butanol selon Gerber)			
Alcool Benzylique	Pur	1 L	115795-1L
	Pur	2,5 L	115795-2.5L



Substance	Produit / Qualité	Cdt.	Référence
Alcool n-Butylique (voir 1-Butanol)			
Alcool iso-Butylique (voir Isobutanol)			
Alcool Cétylique			
	Pur	500 g	121304-500G
Alcool Isoamylique (voir 3-Méthyl-1-Butanol)			
Alcool Isobutylique (voir Isobutanol)			
Alcool Isopentylique (voir 3-Méthyl-1-Butanol)			
Alcool iso-Pentylique (voir 3-Méthyl-1-Butanol)			
Alizarine (indicateur)			
	Pour Analyse	100 g	100164-100G
Alliage de DEVARDA			
	Pur	1 kg	127084-1KG
	Pur	250 g	127084-250g
Aluminium Chlorure anhydre			
	Pur	500 g	145046–500GR
Aluminium Chlorure 6-hydrate			
	Pour analyse	500 g	145047–500GR
Aluminium Nitrate 9-hydrate			
	Pour Analyse	1 kg	115991-1KG
Aluminium Oxyde Basique (chromatographie sur colonne)			
	Pur	1 kg	115263-1KG
	Pur	500 g	115263-500G
Aluminium Oxide G avec binder			
	CCM	500 g	145049–500GR
Aluminium Potassium Sulfate 12-hydrate			
	Pour Analyse	1 kg	116005-1KG
	Pour Analyse	500 g	116005-500G
Amidon de Pommes de Terre soluble			
	Pour analyse	500 g	145742–500GR
2-Amino-2-Méthyl-1-Propanol 95%			
	Pur	500 ml	216980-500ML
Ammoniaque 25% (en NH ₃)			
	Pour Analyse	5 L	115955-5L
	Pour Analyse	2,5 L	115955-2.5L
	Pour Analyse	1 L	115955-1L
	Pour analyse	2,5 L	145056–2,5L
	Pour synthèse	2,5 L	145055–2,5L
Ammonium Acétate			
	Pour Analyse	500 g	116112-500G
	Pour Analyse	2,5 kg	116112-2.5KG
	Pour analyse	500 g	145057–500GR
	Pur	500 g	145058–500GR
Ammonium Carbonate			
	Pour analyse	500 g	145061–500GR
	Pur	500 g	145062–500GR
	Pur	1 kg	115278-1KG
Ammonium Cérium(IV) Nitrate			
	Pour Analyse	100 g	125827-100G
	Pour Analyse	500 g	125827-500G
Ammonium Cérium(IV) Sulfate 2-hydrate			
	Pour Analyse	100 g	125828-100G
	Pour Analyse	500 g	125828-500G



Substance	Produit / Qualité	Cdt.	Référence
Ammonium Chlorure			
	Pour Analyse	500 g	115976-500G
	Pour analyse	500 g	145065-500GR
	Pur	1 kg	145066-1KG
Ammonium Fer(II) Sulfate 6-hydrate			
	Pour analyse	500 g	145072-500GR
	Pur	500 g	145071-500GR
Ammonium Fer(III) Sulfate 12-hydrate			
	Pour Analyse	500 g	115978-500G
	Pour analyse	500 g	145070-500GR
	Pur	500 g	145069-500GR
Ammonium Fluorure			
	Pour Analyse	1 kg	115931-1KG
Ammonium Formiate (Formate)			
	Pur	1 kg	100230-1KG
Ammonium Hydrogénocarbonate			
	Pur	1 kg	115281-1KG
	Pur	500 g	145074-500GR
di-Ammonium Hydrogénophosphate			
	Pour Analyse	1 kg	115944-1KG
	Pour Analyse	500 g	115944-500G
Ammonium di-Hydrogénophosphate			
	Pour analyse	500 g	145067-500GR
	Pur	500 g	145068-500GR
Ammonium Métavanadate (voir Ammonium méta-Vanadate			
Ammonium Molybdate 4-hydrate (Heptamolybdate)			
	Pour analyse	100 g	145076-100GR
	Pur	100 g	145075-100GR
Ammonium Monovanadate (voir Ammonium méta-Vanadate)			
Ammonium nitrate			
	Pour Analyse	1 kg	115979-1kg
	Pour Analyse	500 g	115979-500g
di-Ammonium Oxalate 1-hydrate			
	Pour analyse	500 g	145078-500GR
	Pur	500 g	145077-500GR
Ammonium Peroxodisulfate			
	Pour Analyse	1 kg	115980-1KG
Ammonium Persulfate (voir Ammonium Peroxodisulfate)			
Ammonium Phosphate di-Basique (voir di-Ammonium Hydrogénophosphate)			
	Pur	1 kg	127084-1KG
	Pur	250 g	127084-250g
Aluminium Chlorure anhydre			
	Pur	500 g	145046-500GR
Aluminium Chlorure 6-hydrate			
	Pour analyse	500 g	145047-500GR
Ammonium Sulfate			
	Pour Analyse	1 kg	115981-1KG
	Pour analyse	500 g	145083-500GR
	Pur	500 g	145084-500GR
Ammonium Thiocyanate			
	Pour Analyse	500 g	115982-500G
Ammonium méta-Vanadate			
	Pour Analyse	1 kg	115990-1KG
	Pur	250 g	100432-250G
	Pur	1 kg	100432-1KG



Substance	Produit / Qualité	Cdt.	Référence	
Anhydride Acétique	Pour Analyse	2,5 L	116217-2.5L	
	Pour Analyse	1 L	116217-1L	
Aniline	Pour analyse	500 ml	145089-500ML	
	Pour synthèse	500 ml	145090-500ML	
Antimoine(III) Chlorure	Pour Analyse	100 g	122794-100G	
	Pour Analyse	500 g	122794-500G	
	Pur	500 g	100681-500G	
Antimoine(III) Potassium Tartrate (voir Potassium Antimoine(III) Tartrate 3-hydrate)				
Argent Nitrate	Pour Analyse	1 kg	116071-1KG	
	Pour Analyse	100 g	116071-100G	
	Pour Analyse	250 g	116071-250G	
	Pour Analyse	25 g	116071-25G	
	0,1 mol/l (0,1N)	1 L	117038-1L	
	0,1 mol/l (0,1N)	Amp	117875-1EA	
Argent Sulfate	Pour Analyse	100 g	116062-100G	
	Pour Analyse	25 g	116062-25G	
	10 g/l ac. Sulf. DCO selon NF T 90-101	1 L	116797-1L	
	10 g/l ac. Sulf. DCO selon NF T 90-101	2,5 L	116797-2.5L	
L-Arginine 99%	pour biochimie	25 g	145438-25GR	
	Aurine (voir Acide Rosolique)			
Azomethine H réactif du bore	Pour Analyse	5 g	123067-5G	
	Baryum Acétate			
Baryum Acétate		Pour Analyse	1 kg	116115-1KG
Baryum Carbonate	Pour analyse	500 g	145124-500GR	
	Pur	500 g	145123-500GR	
	Baryum Chlorure 2-hydrate			
Baryum Chlorure 2-hydrate		Pour Analyse	500 g	115984-500G
Baryum Chlorure 2-hydrate		Pour analyse	500 g	145125-500GR
Baryum Chlorure 2-hydrate		Pur	500 g	145126-500GR
Baryum Diphénylamine-4-Sulfonate (voir Acide 4-(Phénylamino) Benzènesulfonique Sel de Baryum)				
Baryum Hydroxyde 8-hydrate	Pur	500 g	145127-500GR	
	Baryum Nitrate			
Baryum Nitrate		Pour Analyse	500 g	115986-500G
Baryum Nitrate		Pour analyse	500 g	145128-500GR
Baryum Nitrate		Pur	500 g	145129-500GR
Baryum Sulfate précipité	Pour analyse	500 g	145131-500GR	
	Pur	500 g	145130-500GR	
Benzaldéhyde	Pour analyse	500 ml	145133-500ML	
	Pour synthèse	500 ml	145134-500ML	
Benzène	Pour analyse	500 ml	145135-500ML	
	Pour synthèse	500 ml	145136-500ML	



Substance	Produit / Qualité	Cdt.	Référence
Bismuth(III) Hydroxycarbonate			
	Pur	1 kg	115225-1KG
	Pur	250 g	115227-250G
	Pur	1 kg	115227-1KG
Bleu de Bromophénol			
	Pour Analyse	25 g	116148-25G
	Pour Analyse	5 g	116148-5G
	Pour analyse	25 g	145165-25GR
Bleu de Bromothymol			
	Pour Analyse	25 g	116149-25G
	Pour Analyse	5 g	116149-5G
	Pour analyse	25 g	145166-25GR
Bleu Evans			
	Pour microscopie	5 g	145350-5GR
Bleu de methyl			
	Pour microscopie	25 g	145515-25GR
Bleu de Méthylène (C.I. 52015)			
	Pour microscopie	100 g	145519-100GR
Brome			
	Pour Analyse	100 ml	124281-100ml
Bromobenzène, 99%			
	Pour Analyse	100 ml	102650-100ML
	Pour Analyse	500 ml	102650-500ML
	Pour Analyse	2 L	102650-2L
1-Butanol			
	Pour Analyse	1 L	116189-1L
	Pour Analyse	2,5 L	116189-2.5L
2-Butanol			
	Pour Analyse	1 L	125253-1L
	Pour Analyse	2,5 L	125253-2,5L
	Pur	1 L	102674-1L
	Pour synthèse	2,5 L	145013-2,5L
n-Butanol			
	Pour analyse	2,5 L	145539-2,5L
	Pour synthèse	2,5 L	145540-2,5L
Iso-Butanol (voir Isobutanol)			
Butanone (Méthyléthylcétone)			
	Pour Analyse	2,5 L	116282-2.5L
	Pour Analyse	1 L	116282-1L
Cadmium Iodure			
	Pour Analyse	50 g	125477-50G
Cadmium Sulfate 8/3-hydrate			
	Pur	1 kg	115326-1KG
Calcium Acétate x-hydrate			
	Pur	1 kg	115842-1KG
Calcium Carbonate précipité			
	Pour analyse	500 g	145182-500GR
	Pur	500 g	145181-500GR
Calcium Chlorure anhydre			
	Pur	1 kg	125534-1KG
Calcium Chlorure 2-hydrate poudre			
	Pour Analyse	1 kg	116028-1KG
	Pour Analyse	500 g	116028-500G
	Pour analyse	500 g	145183-500GR
	Pur	500 g	145184-500GR



Substance	Produit / Qualité	Cdt.	Référence
Calcium chlorure fondu			
	Pur	500 g	145185-500GR
Calcium Hydrogénophosphate 2-hydrate			
	Pur	1 kg	115145-1KG
Calcium Hydroxyde, poudre			
	Pour Analyse	500 g	115998-500G
	Pour Analyse	1 kg	125566-1KG
	Pur	500 g	145187-500GR
Calcium Hypochlorite			
	Technique	1 kg	100587-1KG
Calcium Nitrate 4-hydrate			
	Pour analyse	500 g	145189-500GR
Calcium Oxyde naturel, morceaux			
	Pur	1 kg	115339-1KG
Calcium Sulfate 2-hydrate			
	Pour analyse	500 g	145191-500GR
Carbamide (voir Urée)			
Carbone Disulfure			
	Pour Analyse	1 L	116070-1L
Carmin indigo			
	Pour microscopie	25 g	145404-25GR
Césium Chlorure			
	Pour Analyse	100 g	116082-100G
N-Cetyl-N, N, N-Trimethyl Ammonium Bromure (CTAB)			
	Pour analyse	100 g	145543-100GR
Charbon activé en poudre			
	Pur	1 kg	145212-1KG
Chloral Hydrate			
	Pur	500 g	115641-500G
	Pur	1 kg	115641-1KG
Chloramine T 3-hydrate			
	Pur	1 kg	115346-1KG
Chlorobenzène			
	Pour Analyse	1 L	125993-1L
	Pour Analyse	2,5 L	125993-2,5L
Chloroforme (voir Trichlorométhane)			
2-Chloro-2-Méthylpropane (tert-Butyl chloride)			
	Pour Analyse	1 L	125322-1L
	Pour Analyse	250 ml	125322-250ml
Chrome(VI) Oxyde			
	Pour Analyse	1 kg	100885-1KG
Cobalt(II) Chlorure 6-hydrate			
	Pour analyse	100 g	145233-100GR
Cristal violet			
	Pour microscopie	25 g	145255-25GR
CTBA (voir N-Cetyl-N, N, N-Trimethyl Ammonium Bromure)			
Cuivre(II) Acétate 1-hydrate			
	Pur	500 g	115850-500G
	Pur	1 kg	115850-1KG
Cuivre(II) Hydroxycarbonate			
	Pur	1 kg	115423-1KG
Cuivre (II) Hydroxyde			
	Technique	250 g	204750-250g



Substance	Produit / Qualité	Cdt.	Référence
Cuivre(I) Oxyde	Pur	500 g	115426-500G
Cuivre(II) Sulfate 5-hydrate	Pour analyse	500 g	145247-500GR
Cyclohexane	Pour Analyse	2,5 L	116196-2.5L
	Pour Analyse	1 L	116196-1L
	Pour analyse	2,5 L	145259-2,5L
	Pour synthèse	2,5 L	145261-2,5L
Cyclohexanol	Pur	1 L	100121-1L
L-Cysteine	Pour biochimie	25 g	145443-25GR
Dextrose (voir D(+)) Glucose)			
Diacétylmonoxime (DAM)	Pour Analyse	100 g	127145-100G
	Pour Analyse	25 g	127145-25G
Dichlorométhane stabilisé avec amylène	HPLC	2,5 L	101645-2,5L
	HPLC	1 L	101645-1L
	Pour Analyse	2,5 L	116100-2.5L
	Pour Analyse	1 L	116100-1L
	Pour analyse	2,5 L	145283-2,5L
	Pur	2,5 L	145285-2,5L
	Pur	1 L	115821-1L
	Pur	2,5 L	115821-2.5L
	Analyse Pesticides	1 L	116763-1L
	Analyse Pesticides	2,5 L	116763-2.5L
Diethanolamine	Pour synthèse	500 ml	145286-500ML
Diethylamine	Pour analyse	500 ml	145291-500ML
Diethyl ether (voir ether diéthylique)			
Diéthyle Oxyde (voir Éther Diéthylique)			
N,N-Diméthylformamide	Pour Analyse	2,5 L	116197-2.5L
	Pour Analyse	1 L	116197-1L
	Pur	2,5 L	145534-2,5L
Diméthylsulfoxyde	HPLC	2,5 L	116866-2.5L
	HPLC	1 L	116866-1L
	Pour Analyse	500 ml	128554-500ML
	Pour Analyse	1 L	128554-1L
	Pour Analyse	2,5 L	128554-2,5L
	Pour analyse	2,5 L	145296-2,5L
Dioxyde de soufre en solution >= à 6%	Pour Analyse	500 g	101087-500G
1,4-Dioxanne stabilisé avec BHT	HPLC	1 L	101646-1L
	HPLC	2,5 L	101646-2,5L
	Pour Analyse	1 L	116203-1L
	Pour Analyse	2,5 L	116203-2.5L
Diphénylamine	Pour Analyse	100 g	116204-100G
	Pour analyse	100 g	145300-100GR



Substance	Produit / Qualité	Cdt.	Référence
1,5-Diphénylthiocarbazone (voir Dithizone)			
Dithizone réactif de métaux et pour complexométrie			
	Pour Analyse	25 g	116208-25G
	Pour Analyse	10 g	116208-10G
	Pour analyse	5 g	145306-5GR
DMSO (voir Diméthylsulfoxyde)			
Eau			
	HPLC	2,5 L	116868-2.5L
	Analyse Pesticides	1 L	116757-1L
Eosine-Bleu de Méthylène solution selon May Grünwald			
	Colorant	125 ml	145494-125ML
Eosine jaune			
	Indicateur	25 g	145323-25GR
Eriochrome cyanine R (C.I. 43820)			
	Pour Analyse	25 g	116157-25G
Étain métal, poudre			
	Pur	250 g	115589-250G
Étain(II) Chlorure anhydre			
	Pur	100 g	100523-100G
Étain(II) Chlorure 2-hydrate			
	Pour Analyse	1 kg	116080-1KG
	Pour Analyse	100 g	116080-100G

ETALONS SPECIFIQUES

ETALONS POUR ABSORPTION ATOMIQUE	Nous consulter
ETALONS DE CALIBRAGE O	Nous consulter
ETALONS DE CONDUCTIVITÉ	Nous consulter
ETALONS POUR CHROMATOGRAPHIE IONIQUE	Nous consulter
ETALON POUR LA DÉTERMINATION DE COULEUR	Nous consulter
ETALONS D'EAU	Nous consulter
ETALONS POUR HUILES ET VINS	Nous consulter
ETALONS POUR ICP et SPECTROPHOTOMETRIE	Nous consulter
ETALONS REDOX	Nous consulter
ETALONS POUR SPECTROPHOTOMÉTRIE	Nous consulter
ETALONS DE TURBIDITÉ	Nous consulter
ETALONS POUR VINS	Nous consulter

Substance	Produit / Qualité	Cdt.	Référence
Éthanol absolu			
	Pour Analyse	5 L	116099-5L
	Pour Analyse	2,5 L	116099-2.5L
	Pour Analyse	1 L	116099-1L
	HPLC	2,5 L	101656-2,5L
	HPLC	1 L	101656-1L
	Pur	5 L	115793-1X5L
Éthanol 96% v/v			
	Pour Analyse	5 L	116110-5L
	Pour Analyse	2,5 L	116110-2.5L
	Pour Analyse	1 L	116110-1L
	Pur	1 L	115794-1L
	Pur	2,5 L	115794-2.5L
	Pur	5 L	115794-5L
	Pour Analyse	25 g	116157-25G



Substance	Produit / Qualité	Cdt.	Référence
Ether (Voir éther diéthylique)			
Éther Diéthylique stabilisé avec ~6 ppm de BHT			
	Pour Analyse	1 L	116092-1L
	Pour Analyse	2,5 L	116092-2,5L
	Pour Analyse	5 L	116092-5L
	Pour analyse	2,5 L	145288-2,5L
~ 7 à 10 ppm de BHT			
	Pesticide	1 L	127162-1L
	Pesticide	2,5 L	127162-2,5L
	Pur	1 L	115791-1L
	Pur	5 L	115791-5L
Éther mono-Méthylrique de l'Éthylèneglycol			
	Pour analyse	2,5 L	116303-2.5L
	Pour analyse	1 L	116303-1L
Éther de Pétrole 40-60°C			
	Pour analyse	1 L	116111-1L
	Pour analyse	2,5 L	116111-2.5L
	Pour analyse	5 L	116111-5L
	Pour analyse	2,5 L	145590-2,5L
	Pur	5 L	115837-5L
	Pour synthèse	2,5 L	145591-2,5L
Éther de Pétrole 60-80°C			
	Pour analyse	1 L	116103-1L
	Pour analyse	2,5 L	116103-2.5L
Éthyle Acétate			
	Pour Analyse	2,5 L	116216-2.5L
	Pour Analyse	1 L	116216-1L
	Pur	1 L	115892-1L
	Pur	2,5 L	115892-2.5L
	Pur	5 L	115892-5L
Ethyl éther (Voir Ether diéthylique)			
Ethylamine Solution 70%			
	Pour synthèse	500 ml	145338-500ML
Éthylèneglycol			
	Pour synthèse	2,5 L	145345-2,5L
Fehling (voir Liqueur de Fehling)			
Fer(II) Chlorure 4-hydrate			
	Pour Analyse	1 kg	129199-1KG
	Pour Analyse	250 g	129199-250G
Fer(III) Chlorure anhydre, 96 %			
	Pur	500 g	145353-500GR
	Pur	1 kg	145353-1KG
Fer (III) Chlorure 6-hydrate			
	Pour Analyse	1 kg	116001-1KG
	Pour Analyse	250 g	116001-250G
	Pour analyse	500 g	145356-500GR
	Pur	500 g	145355-500GR
Fer(III) Nitrate 9-hydrate			
	Pour analyse	500 g	145357-500GR
Fer(III) Oxyde			
	Pur	1 kg	115376-1KG
Ferroïne solution 0,025 mol/l (0,025M)			
	Indicateur Redox	250 ml	129459-250ML
	Indicateur Redox	50 ml	129459-50ML



Substance	Produit / Qualité	Cdt.	Référence
Fer II Sulfate Cristallisé purifié 1 H ₂ O	Pur	500 g	145360-500GR
Fer(II) Sulfate 7-hydrate	Pour Analyse	100 g	116004-100G
	Pour Analyse	500 g	116004-500G
	Pour Analyse	1 kg	116004-1KG
	Pour analyse	500 g	145361-500GR
	Pur	1 kg	115379-1KG
Fluorescéine (C.I. 45350) indicateur d'adsorption	Pur	100 g	116133-100G
	Pur	25 g	116133-25G
Fluorescéine Sodique (C.I. 45350) indicateur d'adsorption	Pur	100 g	115929-100G
	Pur	1 kg	115929-1KG
Folin Ciocalteu (voir Réactif de Folin)			
Formaldéhyde 37-38% p/p stabilisé avec méthanol	Pur	1 L	115655-1L
Formaldehyde en Solution 37-41% p/v	Pur	2,5 L	145367-2,5L
D(-)-Fructose	Pur	500 g	145277-500GR
Fuchsine Acide (Fuchsine S)	Pour microscopie	25 g	145371-25GR
Fuchsine Basique	Pour microscopie	100 g	145372-100GR
Fuchsine de Ziehl (voir Fuchsine basique phéniqué selon Ziehl)			
D(+)-Galactose	Pur	100 g	103045-100G
	Pur	25 g	145278-25GR
Gel d'acrylamide 99%	Pour électrophorèse	500 g	145035-500GR
Gel de Silice 60, 63-200 microns RE	Chromatographie colonne	1 kg	301710-1X1KG
	Pour dessiccateur	1 kg	103701-1X1KG
Gel de silice 60-200 mesh (74 à 250 microns)	Pur	500 g	145667-500GR
Gel de silice Bleu	Pur	1 kg	145668-1KG
Gelatine en poudre	Bactériologie	500 g	145379-500GR
D(+)-Glucose anhydre (Dextrose)	Pour analyse	500 g	145273-500GR
	Pur	1 kg	145274-1KG
D(+)-Glucose 1-hydrate (Dextrose)	Pour analyse	500 g	145275-500GR
	Pur	1 kg	115731-1KG
	Pur	1 kg	115735-1KG
Glutathion Réduit	pour biochimie	1 g	145384-1GR
Glycérine (Voir Glycerol)			
Glycérol	Pour analyse	2,5 L	145385-2,5L
	Pur	2,5 L	145386-2,5L
	Pur	1 L	115658-1L



Substance	Produit / Qualité	Cdt.	Référence
Glycérol, 99,5%			
	Pour analyse	1 L	130196-1L
Glycine			
	Pour analyse	250 g	116221-250G
	Pur	1 kg	115660-1KG
Glycocolle (voir Glycine)			
Glycol (voir Éthylèneglycol)			
Glyoxal-Bis (2-Hydroxyanil)			
	Pour Analyse	25 g	116227-25G
n-Heptane			
	Pour analyse	5 L	116106-5L
	Pour analyse	2,5 L	116106-2.5L
	Pour analyse	1 L	116106-1L
n-Hexane			
	Pour analyse	2,5 L	116109-2.5L
	Pour analyse	1 L	116109-1L
	Pour analyse	2,5 L	145388-2,5L
	HPLC	2,5 L	101648-2,5L
	HPLC	1 L	101648-1L
	Pour Pesticide	1 L	116760-1L
	Pour Pesticide	2,5 L	116760-2.5L
Huile à immersion			
	Pour analyse	500 ml	300977-1X500ml
	Pour analyse	1 L	131547-1L
Huile de silicone			
	Pur	500 ml	145673-500ML
HYDRANAL			
	Hydranal composite 1	1 L	116855-1L
	Hydranal composite 2	1 L	116845-1L
	Hydranal composite 5	1 L	116844-1L
	Hydranal composite 5 K	1 L	116851-1L
	Hydranal coulomat A	500 ml	116846-500ML
	Hydranal coulomat AD	500 ml	116847-500ml
	Hydranal coulomat AG	500 ml	116858-500ml
	Hydranal coulomat AG	1 L	116858-1L
	Hydranal coulomat AK	500 ml	116853-500ml
	Hydranal coulomat CG	10 x 5 ml	116859-50ml
	Hydranal coulomat CG-K	50 ml	116854-50ml
	Hydranal coulomat E	500 ml	116828-500ml
	Hydranal medium K	1 L	116820-1L
	Hydranal méthanol Dry	1 L	116834-1L
	Hydranal méthanol rapide	1 L	117754-1L
	Hydranal solvent	1 L	116839-1L
	Hydranal solvent	2,5 L	116839-2,5L
	Hydranal solvent CM	1 L	116849-1L
	Hydranal solvent CM	2,5 L	116849-2,5L
	Hydranal solvent E	1 L	116829-1L
	Hydranal titrant 2	1 L	116848-1L
	Hydranal titrant 2 E	1 L	116826-1L
	Hydranal titrant 5	1 L	116840-1L
	Hydranal 5E	1 L	116830-1L
	Hydranal working medium K	1 L	116852-1L



Substance	Produit / Qualité	Cdt.	Référence
Hydrogène Peroxyde 30% p/v (100 vol.)			
	Pour analyse	500 ml	116074-500ML
	Pour analyse	500 ml	145398-500ML
	Pur	500 ml	145397-500ML
Hydroquinone			
	Pur	100 g	103110-100G
	Pur	500 g	103110-500G
Imidazole			
	Pour analyse	100 g	131516-100G
	Pour analyse	500 g	131516-500G
	Pour analyse	1 kg	131516-1KG
Iode			
	0,05 mol/l (0,1N)	1 L	116962-1L
	0,05 mol/l (0,1N)	Amp	117825-1EA
Iode Ioduré de Lugol solution (voir Lugol)			
Isooctane (2,2,4 - Trimethylpentane)			
	Analyse pesticides	1 L	116773-1L
	Pour analyse	1 L	116108-1L
Isopentane			
	Pur	1 L	218868-1L
Isopentyle Acétate (voir Isoamyle Acétate)			
Isopropanol (voir 2-Propanol)			
Lanthane(III) Chlorure 7-hydrate			
	Pour analyse	100 g	116084-100G
Liqueur de Fehling A			
	Pour analyse	500 ml	145351-500ML
Liqueur de Fehling B			
	Pour analyse	500 ml	145352-500ML
Liquide de Lugol (voir Lugol)			
Lithium Chlorure			
	Pur	100 g	100606-100G
	Pur	500 g	100606-500G
Lithium Sulfate 1-hydrate			
	Pour analyse	100 g	132655-100G
	Pour analyse	500 g	132655-500G
Magnésium métal, poudre			
	Pur	100 g	115458-100G
Magnésium Chlorure 6-hydrate			
	Pour analyse	500 g	145480-500GR
Magnésium Nitrate 6-hydrate			
	Pour analyse	500 g	145481-500GR
Magnésium Oxyde léger			
	Pur	1 kg	115462-1KG
Magnésium Oxyde lourd			
	Pour analyse	250 g	132786-250g
	Pour Analyse	1 kg	132786-1KG
Magnésium Stéarate			
	Pur	1 kg	115880-1KG
Magnésium Sulfate 7-hydrate			
	Pour analyse	1 kg	132810-1KG
	Pour analyse	500 g	132810-500G
	Pur	1 kg	115465-1KG



Substance	Produit / Qualité	Cdt.	Référence
Manganèse(II) Chlorure 4-hydrate	Pour Analyse	1 kg	116035-1KG
Manganèse(II) Sulfate 1-hydrate	Pour analyse	1 kg	116036-1KG
	Pour analyse	500 g	116036-500G
	Pur	1 kg	115479-1KG
	Culture cellulaire	500 g	166382-500G
D-Mannite (voir D(-)-Mannitol)			
D(-)-Mannitol	Pour analyse	500 g	145311-500GR
May Grünwald en solution (Voir Eosine bleu de méthylène selon May Grünwald)			
L(-)-Menthol	Pur	100 g	115683-100G
Mercure(II) Acétate	Pour analyse	5 g	100263-5G
	Pour analyse	100 g	100263-100G
	Pour analyse	500 g	100263-500G
Mercure(II) Chlorure	Pour analyse	100 g	115973-100G
	Pour analyse	500 g	115973-500G
Mercure(II) Sulfate solution 80 g/l (voir Potassium Dichromate 0,04 mol/l avec 80 g/l de Mercure(II) Sulfate)			
Méthanol	Pour analyse	5 L	116097-5L
	Pour analyse	2,5 L	116097-2.5L
	Pour analyse	1 L	116097-1L
	Pour analyse	2,5 L	145509-2,5L
	HPLC	2,5 L	101649-2,5L
	HPLC	1 L	101649-1L
	HPLC gradient	2,5 L	116871-2,5L
	HPLC	2,5 L	145510-2,5L
	Spectroscopie	2,5 L	145511-2,5L
	Pour synthèse	2,5 L	145512-2,5L
2-Méthylbutane (voir Isopentane)			
3-Méthyl-1-Butanol	Pour analyse	1 L	131816-1L
	Pour analyse	2,5 L	131816-2,5L
	Pour synthèse	2,5 L	145418-2,5L
2-Méthyl-1-Propanol (voir Isobutanol)			
2-Méthyl-2-Propanol	Pour analyse	1 L	125256-1L
	Pour analyse	2,5 L	125256-2,5L
1-Naphtol	Pour analyse	250 g	116289-250G
	Pour analyse	100 g	145007-100GR
N-(1-Naphthyl) Éthylènediamine Dichlorhydrate	Pour analyse	25 g	116305-25G
	Pour analyse	5 g	116305-5G
Nickel(II) Chlorure 6-hydrate	Pour analyse	1 kg	116053-1KG
Nickel(II) Nitrate 6-hydrate	Pour analyse	250 g	134759-250g
Ninhydrine	Pour analyse	100 g	116299-100G
	Pour analyse	10 g	116299-10G
	Pour analyse	25 g	145557-25GR



Substance	Produit / Qualité	Cdt.	Référence
4-Nitrophénol	Pour analyse	25 g	135080-25G
	Pour analyse	100 g	135080-100G
	Pour analyse	500 g	135080-500G
Nitroso-R-Sel AR	Pour analyse	25 g	145558-25GR
Noir Ériochrome T (C.I. 14645)	Pour analyse	100 g	116156-100G
	Pour analyse	25 g	116156-25G
	Pour analyse	25 g	145325-25GR
Noir Soudan B	Colorant	25 g	100336-25G
Orangé de Méthyle (C.I. 13025)	Pur	25 g	133678-25G
	Pur	100 g	133678-100G
	Indicateur	100 g	116136-100G
	Indicateur	250 g	116136-250G
	indicateur	100 g	145516-100GR
Orangé de Méthyle solution 0,1%	Indicateur	500 ml	116788-500ML
	Indicateur	1 L	116788-1L
PAN (1-(2-Pyridylazo)-2-naphthol)	Pur	5 g	100114-5G
	Pur	25 g	100114-25G
Paraffine liquide légère	Pur	1 L	115765-1L
	Pur	2,5 L	115765-2.5L
Paraffine en bloc 58-60°C	Pour analyse	1 kg	145580-1KG
PBS	Biologie	50 Tabs	169336-50TAB
	Biologie	100 Tabs	169336-100TAB
	Biologie	50 Tabs	136639-50TAB
	Biologie	10 paks	169162-10PAK
PEG (voir Polyéthylèneglycol)			
n-Pentane	Pour analyse	1 L	135970-1L
	Pour analyse	2,5 L	135970-2,5L
	Pour analyse	500 ml	145559-500ML
Orangé de Méthyle solution 0,1%	Indicateur	500 ml	116788-500ML
	Indicateur	1 L	116788-1L
PAN (1-(2-Pyridylazo)-2-naphthol)	Pur	5 g	100114-5G
	Pur	25 g	100114-25G
Paraffine liquide légère	Pur	1 L	115765-1L
	Pur	2,5 L	115765-2.5L
Paraffine en bloc 58-60°C	Pour analyse	1 kg	145580-1KG
PBS	Biologie	50 Tabs	169336-50TAB
	Biologie	100 Tabs	169336-100TAB
	Biologie	50 Tabs	136639-50TAB
	Biologie	10 paks	169162-10PAK



Substance	Produit / Qualité	Cdt.	Référence
PEG (voir Polyéthylèneglycol)			
n-Pentane			
	Pour analyse	1 L	135970-1L
	Pour analyse	2,5 L	135970-2,5L
	Pour analyse	500 ml	145559-500ML
Iso-Pentane (voir Isopentane)			
Phénanthroline-1,10 1-hydrate			
	Pour analyse	5 g	136190-5G
	Pour analyse	25 g	136190-25G
	Pour analyse	100 g	136190-100G
	Pur	25 g	145000-25GR
Phénol cristallisé (en cristaux détachés)			
	Pour analyse	500 g	145592-500GR
Phénolphtaléine			
	Indicateur	100 g	145594-100GR
Plomb(II) Acétate 3-hydrate			
	Pour analyse	1 kg	116117-1KG
	Pour analyse	250 g	116117-250G
	Pour analyse	100 g	116117-100G
Potassium Acétate			
	Pour analyse	500 g	116118-500G
	Pour analyse	500 g	145618-500GR
Potassium Antimoine(III) Tartrate 3-hydrate			
	Pour analyse	100 g	145107-100GR
	Pur	250 g	115274-250g
	Pur	1 kg	115274-1KG
Potassium méta-Bisulfite (voir Potassium Disulfite)			
Potassium Bromate			
	Pour analyse	500 g	101422-500G
Potassium Bromure			
	Spectroscopie IR	100 g	116895-100G
	Pour analyse	500 g	145621-500GR
	Pur	500 g	115108-500G
	Pur	1 kg	115108-1KG
Potassium Chlorate			
	Pour analyse	500 g	116007-500G
Potassium Chlorure			
	Pour analyse	5 kg	116008-5KG
	Pour analyse	1 kg	116008-1KG
	Pour analyse	500 g	116008-500G
	Pour analyse	500 g	145623-500GR
Potassium Chromate (max. 0,02% Na)			
	Pour analyse	250 g	116010-250G
Potassium Chromate			
	Pour analyse	500 g	145624-500GR
Potassium Citrate tri-Basique (voir tri-Potassium Citrate 1-hydrate)			
tri-Potassium Citrate 1-hydrate			
	Pur	1 kg	115858-1KG
Potassium Dichromate 1/60 mol (4,903g K ₂ Cr ₂ O ₇) pour préparer 1l de solution 0,1N c			
	Pour analyse	Amp	117834-1EA
Potassium Disulfite			
	Pour analyse	1 kg	116017-1KG
	Pour analyse	500 g	116017-500G



Substance	Produit / Qualité	Cdt.	Référence
Potassium Hexacyanoferrate(II) 3-hydrate			
	Pour analyse	1 kg	116013-1KG
	Pour analyse	500 g	116013-500G
Potassium Hexacyanoferrate(III)			
	Pour analyse	1 kg	116012-1KG
	Pour analyse	500 g	116012-500G
Potassium Hydrogénocarbonate			
	Pur	1 kg	115391-1KG
di-Potassium Hydrogénophosphate anhydre			
	Pour analyse	500 g	145301-500GR
Potassium di-Hydrogénophosphate			
	Pour analyse	500 g	145626-500GR
	Pur	500 g	115149-500G
Potassium Hydrogénosulfate			
	Pour analyse	1 kg	116015-1KG
	Pour analyse	500 g	116015-500G
Potassium Hydrogénotartrate			
	Pur	1 kg	115871-1KG
Potassium Hydroxyde 85% en pastilles			
	Pour analyse	1 kg	115958-1KG
	Pour analyse	500 g	115958-500G
	Pour analyse	1 kg	145630-1KG
Potassium Hydroxyde			
	0,1 mol/l (0,1N)	1 L	116972-1L
	0,5 mol/l (0,5N)	1 L	116969-1L
	1 mol/l (1N)	1 L	116967-1L
	1 mol/l (1N)	Amp	117830-1EA
Potassium Iodate			
	Pour analyse	1 kg	115940-1KG
	Pour analyse	250 g	115940-250G
	Pour analyse	100 g	115940-100G
Potassium Iodure			
	Pour analyse	5 kg	115941-5KG
	Pour analyse	1 kg	115941-1X1KG
	Pour analyse	500 g	115941-500G
	Pour analyse	250 g	115941-250G
	Pour analyse	100 g	115941-100G
	Pour analyse	250 g	145633-250GR
Potassium Nitrate avec anti-agglutinant			
	Pour analyse	5 kg	116016-5KG
	Pour analyse	1 kg	116016-1KG
	Pour analyse	500 g	116016-500G
	Pour analyse	500 g	145636-500GR
Potassium Nitrite			
	Pur	1 kg	115407-1KG
Potassium Perchlorate			
	Pour analyse	250 g	132150-250G
	Pour analyse	1 kg	132150-1KG
Potassium Permanganate			
	Pour analyse	500 g	116031-500G
	Pour analyse	500 g	145638-500GR
	0,02 mol/l (0,1N)	1 L	116981-1L
	0,02 mol/l (0,1N)	Amp	117837-1EACH
	0,2 mol/l (1N)	1 L	116979-1L



Substance	Produit / Qualité	Cdt.	Référence
Potassium Peroxodisulfate (voir Potassium Peroxodisulfate)			
Potassium Peroxodisulfate			
	Pour analyse	500 g	145639–500GR
Potassium Persulfate (voir Potassium Peroxodisulfate)			
Potassium Sodium Tartrate 4-hydrate (sel de seignette ou rochelle)			
	Pour analyse	500 g	145640–500GR
	Pur	500 g	115872-500G
	Pur	1 kg	115872-1KG
	Pur	5 kg	115872-5KG
Potassium Sulfate			
	Pour analyse	5 kg	116018-5KG
	Pour analyse	1 kg	116018-1KG
	Pour analyse	500 g	145641–500GR
Potassium Thiocyanate			
	Pour analyse	1 kg	116020-1KG
	Pour analyse	500 g	145642–500GR
Pourpre de Bromocrésol			
	Pour analyse	25 g	145164–25GR
Pourpre de Bromocrésol Sel de Sodium			
	Indicateur	25 g	216791-25G
L-Proline			
	Pour biochimie	5 g	145466–5GR
Propanal, 97% (Propionaldehyde)			
	Pur	250 ml	102339-250ML
	Pur	1 L	102339-1L
2-Propanol			
	Pour analyse	1 L	116328-1L
	Pour analyse	2,5 L	116328-2,5L
	Pour analyse	2,5 L	145016–2,5L
	HPLC	1 L	101652-1L
	HPLC	2,5 L	101652-2,5L
	Pur	1 L	115804-1L
	Pur	2,5 L	115804-2,5L
	Pur	5 L	115804-5L
	Pour synthèse	2,5 L	145018–2,5L
Pyridine			
	Pour analyse	500 ml	145648–500ML
Pyridine 99% (Voir Pyridine)			
Réactif de Folin Ciocalteu			
	Pour biochimie	250 ml	145366–250ML
Réactif de Nessler			
	Pour analyse	500 ml	134738-500ML
	Pour analyse	250 ml	145544–250ML
Réactif de Pour Analyse patton et Reeder (voir Acide Calconecarboxylique)			
Réactif de Schiff			
	Pour analyse	500 ml	145663–500ML
Réactif de Wijs 0,1 mol/l (0,2N)			
	Pour analyse	1 L	116959-1L
	Pour analyse	2,5 L	116959-2,5L
	Pour analyse	500 ml	145801–500ML
Rouge de Méthyle (C.I. 13020)			
	Indicateur	25 g	116141-25G
	Indicateur	100 g	116141-100G
	indicateur	25 g	145517–25GR



Substance	Produit / Qualité	Cdt.	Référence
Rouge Neutre (C.I. 50040)			
	Colorant	25 g	102429-25G
	Indicateur	25 g	145545-25GR
Rouge de Phénol			
	Pour analyse	10 g	116142-10G
Rouge Ponceau S (Voir Ponceau S)			
Sable de Fontainebleau			
	Pour analyse	1 kg	315415-1KG
	Pour analyse	5 kg	315415-5KG
Saccharose			
	Pour analyse	1 kg	138017-1kg
	Pour analyse	1 kg	145750-1KG
Sebacoyl Chloride			
	Pur	500 ml	138164-500ML
	Pur	100 ml	138164-100ML
	Pur	25 ml	138164-25ML
Sel de Mohr (voir Ammonium Fer(II) Sulfate 6-hydrate)			
Sel de Rochelle (voir Potassium Sodium Tartrate 4-hydrate)			
Sel de Seignette (voir Potassium Sodium Tartrate 4-hydrate)			
Sodium Acétate anhydre			
	Pour analyse	1 kg	116123-1KG
	Pour analyse	500 g	116123-500G
	Pour analyse	500 g	145682-500GR
Sodium Acétate 3-hydrate			
	Pour analyse	500 g	116122-500G
	Pour analyse	500 g	145683-500GR
di-Sodium tétra-Borate 10-hydrate			
	Pour analyse	1 kg	116050-1KG
	Pour analyse	500 g	116050-500G
Sodium Bromate			
	Pur	1 kg	115115-1KG
Sodium Bromure			
	Pur	500 g	115112-500G
	Pur	1 kg	115112-1KG
Sodium Carbonate anhydre			
	Pour analyse	5 kg	116039-5KG
	Pour analyse	1 kg	116039-1KG
	Pour analyse	500 g	116039-500G
	Pour analyse	500 g	145688-500GR
Sodium Carbonate 1-hydrate			
	Pur	1 kg	115525-1KG
Sodium Carbonate 10-hydrate			
	Pour analyse	1 kg	134424-1KG
Sodium Chlorure			
	Pour analyse	5 kg	116040-5KG
	Pour analyse	1 kg	116040-1KG
	Pour analyse	500 g	116040-500G
	Pour analyse	500 g	145689-500GR
	Pur	5 kg	145690-5KG
Sodium Citrate mono-Basique (voir Sodium di-Hydrogénocitrate ou Sodium citrate anhydre)			
	Pour analyse	1 kg	134472-1KG
tri-Sodium Citrate 2-hydrate			
	Pour analyse	500 g	145781-500GR
Sodium Dichromate 2-hydrate			
	Pur	1 kg	115361-1KG



Substance	Produit / Qualité	Cdt.	Référence
Sodium Disulfite	Pour analyse	1 kg	116047-1KG
	Pour analyse	500 g	116047-500G
	Pour analyse	1 kg	145715-1KG
	Pur	500 g	115514-500G
	Pur	1 kg	115514-1KG
	Pur	5 kg	115514-5KG
Sodium Fluorure			
	Pour analyse	1 kg	115934-1KG
	Pour analyse	500 g	115934-500G
	Pur	500 g	115044-500G
	Pur	1 kg	115044-1KG
Sodium hexametaphosphate (voir sodium polyphosphate)			
Sodium Hydrogénocarbonate			
	Pour analyse	500 g	116041-500G
	Pour analyse	500 g	145700-500GR
	Pur	1 kg	115503-1KG
	Pur	5 kg	115503-5KG
di-Sodium Hydrogénophosphate anhydre			
	Pour analyse	500 g	145302-500GR
	Pur	1 kg	115161-1KG
di-Sodium Hydrogénophosphate 2-hydrate			
	Pour analyse	1 kg	115954-1KG
	Pour analyse	500 g	115954-500G
	Pour analyse	500 g	145303-500GR
di-Sodium Hydrogénophosphate 12-hydrate			
	Pur	500 g	145304-500GR
Sodium di-Hydrogénophosphate anhydre			
	Pour analyse	250 g	134470-250G
	Pour analyse	1 kg	134470-1KG
Sodium di-Hydrogénophosphate 2-hydrate			
	Pour analyse	250 g	134474-1X250G
	Pur	500 g	145694-500GR
Sodium Hydroxyde en pastilles			
	Pour analyse	1 kg	115960-1KG
	Pour analyse	5 kg	115960-5KG
	Pour analyse	500 g	134555-500G
	Pour analyse	500 g	145701-500GR
	Pour analyse	5 kg	145701-5KG
	Pur	5 kg	145703-5KG
Sodium Hydroxyde solution 32% pour la détermination de N			
	Pour analyse	1 L	115957-1L
	Pour analyse	2,5 L	115957-2.5L
Sodium Hydroxyde			
	0,1 mol/l (0,1N)	1 L	116999-1L
	0,1 mol/l (0,1N)	Amp	117845-1EA
	0,5 mol/l (0,5N)	1 L	116996-1L
	1 mol/l (1N)	1 L	116995-1L
	1 mol/l (1N)	Amp	117848-1EA
	4 mol/l (4N)	1 L	117004-1L
Sodium Iodure	Pour analyse	25 g	134567-25G
	Pour analyse	100 g	134567-100G
	Pour analyse	500 g	134567-500G
	Pour analyse	250 g	134568-250g
	Pour analyse	1 kg	134568-1kg



Substance	Produit / Qualité	Cdt.	Référence
Sodium meta-bisulfite (voir sodium Disulfite)			
Sodium metasilicate pentahydrate			
	Pur	1 kg	134591-1KG
Sodium Méthylate			
	Pour analyse	5 g	100256-5G
	Pour analyse	100 g	100256-100G
	Pour analyse	500 g	100256-500G
Sodium Molybdate 2-hydrate			
	Pur	1 kg	115487-1KG
Sodium Nitrate			
	Pour analyse	500 g	116043-500G
	Pour analyse	500 g	145717-500GR
Sodium Nitrite			
	Pour analyse	500 g	145718-500GR
di-Sodium Oxalate			
	Pour analyse	500 g	145720-500GR
Sodium méta-Periodate			
	Pour analyse	100 g	115943-100G
	Pour analyse	500 g	115943-500G
Sodium Peroxyde granulé			
	Pour analyse	100 g	116046-100G
Sodium Phosphate mono-Basique (voir Sodium di-Hydrogénophosphate)			
tri-Sodium Phosphate 12-hydrate			
	Pour analyse	500 g	145794-500GR
Sodium Polyphosphate			
	Pur	500 g	145698-500GR
Sodium Propionate			
	Pur	1 kg	115753-1KG
tétra-Sodium Pyrophosphate 10-hydrate			
	Pour analyse	500 g	115947-500G
Sodium Sulfate anhydre			
	Pour analyse	1 kg	116055-1KG
	Pour analyse	1 kg	145730-1KG
	Pur	1 kg	115516-1KG
Sodium Sulfite anhydre			
	Pour analyse	1 kg	116049-1KG
	Pour analyse	500 g	116049-500G
	Pour analyse	500 g	145731-500GR
Sodium Thiosulfate 5-hydrate			
	Pour analyse	500 g	145732-500GR
	Pur	500 g	115520-500G
	Pur	5 kg	115520-5KG
Sodium Thiosulfate			
	0,1 mol/l (0,1N)	1 L	116991-1L
	1 mol/l (1N)	1 L	116990-1L
Sodium Tungstate 2-hydrate			
	Pur	100 g	115569-100G
Strontium Chlorure 6-hydrate			
	Pur	500 g	115554-500G
	Pur	1 kg	115554-1KG
Strontium Nitrate			
	Pour analyse	250 g	116073-250G
Sucrose (voir Saccharose)			
Sulfanilamide			
	Pour analyse	100 g	116354-100G



Substance	Produit / Qualité	Cdt.	Référence
Tartrazine			
	Pour microscopie	25 g	145759-25GR
Tétrahydrofuranne (THF) sans inhibiteur			
	HPLC	1 L	101653-1L
	HPLC	2,5 L	101653-2,5L
THAM (voir Tris (Hydroxyméthyl) Aminométhane)			
THF (voir Tétrahydrofuranne)			
Thiosemicarbazide			
	Pour analyse	25 g	139381-25G
	Pour analyse	100 g	139381-100G
Thymol			
	Pur	100 g	115728-100G
	Pur	500 g	115728-500G
Thymolphtaléine indicateur de pH			
	Pour analyse	50 g	139456-50G
Titane(IV) Oxyde			
	Pur	1 kg	115564-1KG
Toluène			
	Pour analyse	2,5 L	116104-2.5L
	Pour analyse	1 L	116104-1L
	Pour analyse	2,5 L	145777-2,5L
	HPLC	1 L	101654-1L
	HPLC	2,5 L	101654-2,5L
	Pur	2,5 L	145779-2,5L
Trichlorométhane stabilisé avec l'éthanol			
	Pur	1 L	115811-1L
	Pur	2,5 L	115811-2.5L
	Pour analyse (~ 1%)	2,5 L	116095-2.5L
	Pour analyse (~ 1%)	1 L	116095-1L
	Pour analyse (0,6 à 1 %)	2,5 L	145215-2,5L
	Pour synthèse (0,6 à 1 %)	2,5 L	145217-2,5L
2,3,5-Triphényl-2H-Tétrazolium Chlorure			
	Pur	10 g	140414-10G
	Biologie	10 g	174893-10G
Tris (voir Tris (Hydroxyméthyl) Aminométhane)			
Tris (Hydroxyméthyl) Aminométhane			
	Pour analyse	1 kg	116389-1KG
	Pour analyse	100 g	116389-100G
	Pour analyse	100 g	145795-100GR
Tris (Hydroxyméthyl) Aminométhane Chlorhydrate			
	Pur	100 g	173923-100G
	Pur	250 g	173923-250G
	Pur	500 g	173923-500G
	Pur	1 kg	173923-1KG



Substance	Produit / Qualité	Cdt.	Référence
Tampons pH			
pH 1	pH 1,00	Amp	117908-1EA
	pH 1,00	1 L	292136-1L
pH 2	pH 2,00	Amp	117909-1EA
	pH 2,00	1 L	292137-1L
pH 3	pH 3,00	1 L	292138-1L
pH 4	pH 4,00	Amp	117911-1EA
	pH 4,00	500 ml	116356-500ml
	pH 4,00	1 L	116356-1L
	pH 4.0	1 L	145171-1L
	pH 4,00 rouge	1 L	116368-1L
	pH 4,00 rouge	500 ml	116368-500ml
pH 5	pH 5,00	Amp	117912-1EA
	pH 5,00	1 L	116332-1L
pH 6	pH 6,00	Amp	117913-1EA
	pH 6,00	1 L	116333-1L
pH 7	pH 7,00	Amp	117914-1EA
	pH 7,00	500 ml	116357-500ml
	pH 7.0	1 L	145172-1L
	pH 7,00 vert	1 L	116369-1L
	pH 7,00 vert	500 ml	116369-500ml
pH 8	pH 8,00	Amp	117915-1EA
	pH 8,00	1 L	116334-1L
pH 9	pH 9,00	Amp	117916-1EA
	pH 9,00	1 L	116358-1L
	pH 9,00	1 L	116370-1L
	pH 9,00	500 ml	116370-500ml
	pH 9.0	1 L	145173-1L
pH 10	pH 10,00	Amp	117917-1EA
	pH 10,00	1 L	116359-1L
	pH 10.0	1 L	145169-1L
	pH 10,00 violette	1 L	116371-1L
	pH 10,00 violette	500 ml	116371-500ml
pH 11	pH 11,00	Amp	117918-1EA
	pH 11,00	1 L	116360-1L
pH 12	pH 12,00	Amp	117919-1EA
	pH 12,00	1 L	116361-1L
	pH 12.0	1 L	145170-1L
pH 13	pH 13,00	1 L	116338-1L



Substance	Produit / Qualité	Cdt.	Référence
Tween® 20	Pur	100 ml	103411-100ML
	Pur	500 ml	145257-500ML
Tween ® 80	Pur	500 ml	145258-500ML
L-Tyrosine 99%	Pour biochimie	25 g	145471-25GR
Urée cristal	Pour analyse	1 kg	116226-1KG
	Pur	1 kg	115662-1KG
Vanadium Pentoxyde (voir Vanadium(V) Oxyde)			
Vert de Bromocrésol	Pour analyse	25 g	116154-25G
	Pour analyse	5 g	116154-5G
	Pour analyse	5 g	145163-5GR
Vert Malachite Oxalate (C.I. 42000)	Pur	100 g	116155-100G
	Pour microscopie	25 g	145484-25GR
Violet de gentiane	Colorant	25 g	145380-25GR
Wijs (voir Réactif de Wijs)			
Xylène Cyanol FF	Pour analyse	50 g	101583-50G
Xylène, mélange d'isomères	Pour analyse	2,5 L	116392-2.5L
	Pour analyse	1 L	116392-1L
	Pour analyse	2,5 L	145804-2,5L
	Pur	2,5 L	145805-2,5L
D (+)-Xylose LR	Pur	25 g	145267-25GR
Zinc Acétate 2-hydrate	Pour analyse	500 g	145810-500GR
Zinc Chlorure	Pour analyse	500 g	145812-500GR
Zinc Nitrate 6-hydrate	Pour analyse	500 g	145814-500GR
Zinc Oxyde	Pour analyse	500 g	145815-500GR
	Pur	1 kg	115580-1KG
Zinc Sulfate 7-hydrate	Pour analyse	1 kg	116079-1KG
	Pour analyse	500 g	116079-500G
	Pour analyse	500 g	145816-500GR
Zinc Sulfate	0,1 mol/l (0,1N)	1 L	117040-1L

CONTACTEZ-NOUS AU 00 33 (1) 34 02 40 72

