



# Liste de solutions standardisées

---

7 COTOBRE 2015

Dernière mise-à-jour: 7 Octobre 2015

**NUMÉRO  
CATALOGUE**

**NOMS DES SOLUTIONS**

AL-5000	Réactif d'attaque pour l'aluminium
AS-0001	Acétique, acide, Sol. aqueuse 0.01M
AS-0002	Ammonium, hydroxyde d', Sol. aqueuse std. 0.02M
AS-0004	Ammonium, molybdate d', Solution aqueuse 4%
AS-0005	Acétique, acide, Solution aqueuse 5%
AS-0006	Ammonium, hydroxyde d', Sol. aqueuse std. 6.0M
AS-0010	Acétique, acide, Sol. aqueuse 10%
AS-0014	Aluminium, sulfate d', Sol. aqueuse 14%
AS-0020	Acétique, acide, Solution aqueuse 20% v/v
AS-0030	Acétique, acide, Solution aqueuse 30% p/p
AS-0044	Acétique, acide, sol. Aqueuse 44%p/p
AS-0050	Acétique, acide, Sol. aqueuse 50% v/v
AS-0060	Acétique, acide, solution aqueuse 60%
AS-0101	Ammonium, molybdate d', Solution aqueuse 3%
AS-0102	Ammonium, sulfure d', 20% Réactif (Solution claire)
AS-0106	Amidon 1% (Indicateur)
AS-0107	Argent, nitrate d', Solution aqueuse std. 1.0N
AS-0108	Argent, nitrate d', Solution aqueuse volumétrique standard 0.1N
AS-0121	Aluminium, sulfate d', Solution aqueuse std. 1.0M
AS-0150	Ammonium, sulfate d, Sol. aqueuse 3.2M
AS-0168	Ammonium, sulfate ferreux d', Sol. aqueuse std. 0.1N
AS-0171	Argent, nitrate d', Solution aqueuse std. 0.171N
AS-0320	Ammonium, hydroxyde d', Solution aqueuse 20%, pH 12.4
AS-0331	Ammonium, chlorure d', Sol. Aqueuse 1mg/L
AS-0342	Argent, nitrate d', Sol. Aqueuse std. 0.0342M
AS-0405	Argent, nitrate d', Sol. aqueuse std. 0.05N
AS-0410	Ammonium, persulfate de, Sol. aqueuse 10%
AS-0440	Ammonium polyacrylate 40%
AS-0600	Argent, nitrate d', Sol. aqueuse std. N/35
AS-0601	Amidon, Solution 1%
AS-0602	Amidon, Solution 2%
AS-0603	Amidon, Solution aqueuse 2.5g/L
AS-0603	Argent, nitrate d', Sol. aqueuse std. 0.01N
AS-0604	Argent, nitrate d', Sol. aqueuse std. 0.017N
AS-0650	Ammonium, hydroxyde de, Solution aqueuse 50% v/v
AS-0653	Argent, nitrate d', Solution aqueuse std 0.153N
AS-0701	Ammonium, thiocyanate d', Solution aqueuse 0.1N
AS-0702	Argent, nitrate d', Solution aqueuse std. 0.02M
AS-0705	Acétique, acide, Sol. aqueuse 5%
AS-0721	Ammonium, nitrate d', Solution aqueuse 0.1M
AS-0767	Ammonium, sulfate ferrique d', Sol. aqueuse saturée
AS-0810	Acétique, acide, Solution aqueuse std. 0.0010N
AS-0812	Ammonium, hydroxyde d', Solution aqueuse std. 0.1M
AS-0820	Acétique, acide, Solution aqueuse std. 0.2N

AS-0825	Argent, nitrate d', Solution aqueuse std. 0.025N
AS-0830	Acétique, acide, Solution aqueuse std. 0.30N
AS-0833	Acétique, acide, Solution aqueuse std. 0.03N
AS-0843	Ammonium, oxalate de, Solution aqueuse 3%
AS-0844	Acétique, acide, Sol. aqueuse std. 4.0M
AS-0850	Ammonium, hydroxyde de, Solution aqueuse std. 5.0N
AS-0868	Ammonium, sulfate ferreux d', Solution aqueuse 0.02M
AS-0901	Acétique, acide, Sol. aqueuse std. 0.1N
AS-0903	Sol. Acides Chlorhydrique, Nitrique, Sulfurique 0.00005% p/p
AS-0910	Acétique, acide, Sol. aqueuse std. 1.0N
AS-0920	Acétique, acide, Sol. aqueuse std. 2.0N
AS-0926	Solution acide (Sulfate d'argent-Acide sulfurique)
AS-0932	Ammonium, cérium(IV) sulfate, Sol. 0.1N dans H2SO4 1.0N
AS-0940	Polyvinyle, alcool, Sol. aqueuse 4% (vert)
AS-0944	Acetic acid Solution pH4
AS-0995	Argent, nitrate d', Sol. aqueuse std. 0.0141N
AS-0998	Argent, nitrate d', Solution aqueuse std. 0.0192N
AS-0999	Ammonium, molybdate d', Sol. aqueuse 10%
AS-2010	Acétique, acide, Sol. aqueuse 20%
AS-2464	Acétique, acide, glacial, Sol. aqueuse 24.64% p/p
<b>AS-3037</b>	<b>30% Solution Acrylamide / Bis (37.5:1) Ultra pur</b>
<b>AS-4019</b>	<b>Acrylamide Solution 40%, Bis (19:1) Ultra Pur</b>
<b>AS-4029</b>	<b>Acrylamide Solution 40%, Bis (29:1)</b>
<b>AS-4037</b>	<b>Acrylamide Solution 40% Bis (37.5:1) Ultra Pur</b>
AS-4940	Aluminium (réactif pour soudures)
BS-0001	Baryum, chlorure de, Sol. aqueuse 10%
BS-0003	Borique, acide, Solution aqueuse 3% p/p
BS-0010	Sodium, bromure de, Sol. aqueuse 10%
BS-0092	BR 92®
BS-0100	Bénédict, Solution, Réactif (Qualitatif)
BS-0102	Bromocrésol, Vert de, Indicateur, Solution aqueuse 0.04%
BS-0103	Bromocrésol pourpre, Solution aqueuse 0.04%, Indicateur
BS-0104	Bleu de bromophénol, Solution aqueuse 0.04%, Indicateur
BS-0105	Bleu de bromothymol, Indicateur, Solution 0.04%
BS-0106	Bleu de Thymol, Solution aqueuse 0.04%
BS-0109	Biuret, Réactif de,
BS-0110	Bleu de méthylène, Solution aqueuse 1%
BS-0330	Baryum, chlorure de, Sol. aqueuse 30%p/p
BS-0408	Bromocrésol pourpre, Sol. aqueuse 0.08% p/p
BS-0436	Bleu Brillant G, Solution
BS-0520	Borique, acide, Sol. aqueuse 2% p/v
BS-0601	Baryum, chlorure de, Solution aqueuse 1.0M
BS-0620	Baryum, chlorure de, Solution aqueuse 20%
BS-0669	Liquide de Bouin
BS-0830	Brij®-35, Solution 30% p/v
BS-0881	Bouin de Holland
BS-0901	Bromocrésol pourpre, Solution aqueuse 0.1%, Indicateur
BS-0915	Solution Test Acide borique
<b>BS-0982</b>	<b>Benzalkonium, chlorure de, Sol. aqueuse 50% p/p</b>

BS-2100	Bleu de bromophénol, A.C.S (en suspension) dans l'éthanol
<b>BS-6152</b>	<b>Réactif de Bradford (prêt à utiliser)</b>
CP-0000	Chlorure de méthylène avec 1% de chloroforme
CS-0000	Chlorhydrique, acide, Solution aqueuse std. 0.01M
CS-0001	Chlorhydrique, acide, Solution aqueuse std. 0.1N
CS-0010	Chlorhydrique, acide, Solution aqueuse std. 1.0N
CS-0012	Chlorhydrique, acide, Sol. aqueuse std. 2.0M
CS-0015	Chlorhydrique, acide, Solution aqueuse 15% p/p
CS-0030	Chlorhydrique, acide, Solution aqueuse std. 3.0N
CS-0040	Chlorhydrique, acide, Sol. aqueuse std. 4.0N
CS-0050	Chlorhydrique, acide, Sol. aqueuse 50%v/v
CS-0060	Chlorhydrique, acide, Sol. aqueuse std. 6.0N
CS-0103	Crystal violet, Solution aqueuse 1%
CS-0115	Calcium, chlorure de, Sol. aqueuse 0.5M
CS-0125	Chlorhydrique, acide, Solution aqueuse std. 1.25M
CS-0152	Citrique, acide, Sol. aqueuse 10% p/v
CS-0166	Chlorhydrique, acide, Sol. aqueuse 0.025M
CS-0166	Chlorhydrique, acide, Sol. aqueuse 0.5168N
CS-0170	Cuivrique, nitrate, Sol. aqueuse 1.0M
CS-0173	Cuivrique, sulfate, Sol. aqueuse 1.0M
CS-0234	Citrique, acide, 2.34M
CS-0403	Chlorhydrique, acide, Sol. aqueuse 3% p/v
CS-0415	Citrique, acide, Sol. aqueuse 15% p/v
CS-0448	Cupriéthylènediamine, Sol. 1.0M
CS-0473	Solution sulfate cuivrique (acidifiée)
CS-0602	Chlorhydrique, acide, Sol. aqueuse std. 0.02N
CS-0603	Chlorhydrique, acide, Sol. aqueuse 3%
CS-0605	Chlorhydrique, acide, Solution aqueuse std. 0.5N
CS-0610	Chlorhydrique, acide, Sol. aqueuse 10%
CS-0611	Chlorhydrique, acide, Sol. aqueuse 10% p/v
CS-0614	Chlorhydrique, acide, Sol. 1.5% p/v + Alizarine Rouge S 2g/L
CS-0620	Citrique, acide, Solution aqueuse 20%
CS-0625	Chlorhydrique, acide, Sol. aqueuse std. 0.25N
CS-0626	Chlorhydrique, acide, Sol. aqueuse std. 2.6N
<b>CS-0650</b>	<b>Citrique, acide, Sol. aqueuse 50%</b>
CS-0704	Chlorhydrique, acide, Sol. aqueuse 4%
CS-0718	Chlorhydrique, acide, Solution aqueuse std. 0.18M
CS-0727	Cérium(IV), sulfate de, Sol. std. 0.1N dans H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 1.0M
CS-0801	Chlorhydrique, acide, Sol. aqueuse std. 0.001N
CS-0802	Chlorhydrique, acide, Solution aqueuse std. 0.02N
CS-0805	Chlorhydrique, acide, Sol. aqueuse std. 0.0005N
CS-0810	Chlorhydrique, acide, Sol. aqueuse std. 10.0N
CS-0811	Calcium carbonate, 0.01M solution in water
CS-0816	Calcium, nitrate de, Solution aqueuse std. 5.0M
CS-0817	Calmagite, Sol. 0.1%
CS-0850	Chlorhydrique, acide, Sol. aqueuse std. 5.0N
CS-0875	Calcéine, Solution indicatrice
CS-0882	Cadmium, chlorure de, Solution aqueuse 10%
CS-0888	Chromerge® (Solution sulfo-chromique)

CS-0902	Chlorhydrique, acide, Sol. aqueuse std. 0.2N
CS-0903	Calcium, chlorure de, Sol. aqueuse 0.3M
CS-0904	Cuivrique, nitrate, Solution aqueuse 0.1M
CS-0908	Calcium, chlorure de, Solution aqueuse 1.0M
CS-0918	Chlorhydrique, acide, Solution aqueuse 18%
CS-0920	Chlorhydrique, acide, Solution aqueuse 20% v/v
CS-0925	Chlorhydrique, acide, Sol. std. 0.25N dans l'isopropanol
CS-0930	Calcium, chlorure de, sol. Aqueuse 0.3M
CS-0935	Calcium, chlorure de, Solution aqueuse 35% p/p
CS-0945	Cuivrique, sulfate, Solution aqueuse 4.5g/L
CS-0953	Violet, crystal, Solution 0.1% dans acide acétique
CS-0993	Chlorhydrique, acide, Solution aqueuse std. 0.30M
CS-0999	Carbotest
CS-1731	Cuivrique, sulfate, Sol. aqueuse 1.0M
CS-2100	Citrique, acide, 2,34M avec Triton X-100 10%p/v
CS-8152	Citrique, acide, Solution aqueuse 50%
CT-0010	Acide chlorhydrique 1.0N + Triton
DS-0001	Réactif Diphénylamine/Acide Sulfurique
DS-0101	Diméthylglyoxime, Solution alcoolique 1%
DS-0916	Baryum, diphénylamine-4-sulfonate de, Sol. aqueuse 0.16%
DS-0950	Solution-mère Diacétyle
DS-1500	Solution de décalcification
ES-0005	EDTA, Disodique, Sol. aqueuse std. 0.01N (0.005M)
ES-0102	Éthylamine, Solution aqueuse 70%
ES-0103	Eau de chaux (saturée)
ES-0106	Eau de Brome (saturée)
ES-0172	Éthanol dénaturé, Solution aqueuse 72%
ES-0402	Éosine Y, Sol. aqueuse 0.2%
ES-0405	EDTA, Disodique, Sol. aqueuse std. 0.1N (0.05M)
ES-0600	EDTA Disodique, Solution aqueuse 0.1M
ES-0601	EDTA, Disodique, Sol. aqueuse std. 0.01M
ES-0602	EDTA, disodique, Sol. aqueuse std. 0.02M
ES-0604	EDTA, Tétrásodique, Sol. aqueuse 50% p/v
ES-0605	EDTA Disodique, Sol. aqueuse std. 0.05M
ES-0610	EDTA Disodique, Solution aqueuse std. 0.001M
ES-0628	EDTA, Disodique, Sol. aqueuse std. 0.0575M
ES-0745	Solution de nettoyage d'électrodes (dépôts de protéines)
ES-0813	Solution d'entreposage d'électrodes
ES-0880	Solution de nettoyage d'électrodes (Générale)
ES-0911	Éthylène glycol, Solution 50%
ES-0920	Solution EDTA 20% dans Tampon PBS pH 7.5
ES-0925	EDTA, Solution aqueuse std.0.5N (0.25M)
<b>ES-0935</b>	<b>Solution de remplissage d'électrodes (4.0M KCl + AgCl)</b>
ES-0955	EDTA Disodique, Solution aqueuse 0.05M
ES-0970	Éthanol dénaturé, Solution aqueuse 70%
ES-0980	Éthanol dénaturé, Sol. aqueuse 80%
FS-0002	Fixateur tamponné 2%
<b>FS-0010</b>	<b>Formaline tamponné 10%</b>
FS-0100	Fehling Solution A

FS-0101	Fehling Solution B
FS-0103	Fluoborique, acide, Solution aqueuse 48%
FS-0104	Ferrique, nitrate, Solution aqueuse std. 1.0M
FS-0199	Réactif de Fry's
FS-0310	Fluorescéine, Sol. aqueuse 1%
FS-0413	Fuchsine basique (Rouge 9 basique), Sol. aqueuse 0.3%
FS-0489	Ferroin, Indicator, Sol. 0.1% wt.
FS-0501	Formique, acide, Sol. aqueuse 1% p/p
FS-0601	Ferroxyl® Solution A
FS-0602	Ferroxyl® Solution B
FS-0805	Formique, acide, Solution aqueuse 5% p/v
FS-0810	Ferrique, nitrate, Sol. aqueuse 1.0M
FS-0820	Ferrique, nitrate, Sol. aqueuse 0.2M
FS-0902	Formique, acide, Solution aqueuse 2.0% p/v
FS-0905	Ferreux, sulfate, Sol. aqueuse std. 0.5N
FS-0949	Ferrozine, Solution
FS-0965	Formique, acide, Sol. aqueuse 65% p/p, Technique
GS-0001	Gram (Solution 1A)
GS-0002	Gram (Solution 1B)
GS-0003	Gram (Solution 2)
GS-0004	Gram (Solution 3)
GS-0025	Glutaraldéhyde, Solution 25%
GS-0085	Glycérine, Solution aqueuse 85% p/p Certifié
GS-0101	Glutarique, dialdéhyde, Solution aqueuse 50%
GS-0102	Glycolique, acide, Solution aqueuse 70%
GS-0105	Glycérine, Solution aqueuse 50%
GS-0600	GILSON, Liquide de,
GS-0901	Glycérine, Solution aqueuse 0.1M
GS-0951	Glycérine, 50%v/v avec formaldéhyde
HS-0010	Hydrogène, peroxyde d', Solution 10% p/p
HS-0015	Hydrogène, peroxyde d', Sol. aqueuse 15%
HS-0025	Hydrogène, peroxyde d', Solution aqueuse 25% p/p
HS-0101	Hydrogène, peroxyde d', Sol. aqueuse 6%
HS-0109	Hydrogène, peroxyde d', Solution aqueuse 9%
HS-0305	Hydrofluorique, acide, Sol. aqueuse 5%
HS-0727	Hydrogène, peroxyde d', Sol. aqueuse 27%
HS-0779	Hexadécyltriméthylammonium, hydroxyde d', Sol. aqueuse 10% p/p
<b>HS-0875</b>	<b>Iode, Solution Hanus</b>
<b>HS-0882</b>	<b>Hydrogène, sulfure d', Sol. aqueuse saturée</b>
HS-0955	Hydrogène, peroxyde d', Solution aqueuse 5% p/p
HS-1000	Hydrogène, peroxyde d', Sol. 10% v/v
HS-1200	Hydrogène, peroxyde d', Sol. aqueuse 12% p/p
HS-1500	Hydrogène, peroxyde d', Sol. 15% v/v
HS-2000	Hydrogène, peroxyde d', Sol. 20% v/v
HS-2500	Hydrogène, peroxyde d', Sol. 25% v/v
HS-3000	Hydrogène, peroxyde d', Sol. 30% v/v
IS-0001	Iode, Sol. aqueuse std. 0.01N
IS-0082	Iode, Sol. aqueuse std. 0.0282N
IS-0100	Iode, Solution Lugol

IS-0101	Iode, Solutions volumétriques (0,1N)
IS-0103	Indicateur Universel
IS-0125	Iode, Solution aqueuse std. 0.0125M
IS-0405	Iodine, 0.05N Standardized Solution
IS-0802	Iode, Sol. aqueuse std. 0.02N (N/50)
<b>IS-0822</b>	<b>Iode, Solution WIJS</b>
IS-1630	Igepal® CO-630, Solution aqueuse 5%
LG-8000	Liquide gastrique (simulé)
LS-0210	Lactique, acide, Sol. aqueuse 10%v/v
LS-0405	Lactophénol bleu coton (mycologie)
LS-0925	Lithium, chlorure de, Sol. aqueuse 25% p/v
LS-0950	Lithium, chlorure de, Sol. aqueuse 50% p/v
LS-0983	Réactif de Lucas (modifié)
LS-0995	Lithium, métatungstate de, Solution à densité 2.95g/ml
LS-4500	Luminol (Solution)
LS-4555	Peroxyde d'hydrogène 3% + ferricyanure de potassium
<b>MS-0032</b>	<b>Tampon McIlvain, pH 3.2</b>
MS-0110	Méthyle, Orange de, Solution aqueuse 0.1%
MS-0111	Méthyle, Rouge de, Sel de sodium, Solution aqueuse 0.1%
MS-0225	Méthanol, Sol. Aqueuse 25%
MS-0250	Méthanol, Sol. aqueuse 50% v/v
MS-0445	Mercaptoacétique, acide, Sol. aqueuse 80% p/p
MS-0600	Micrographique, acide
MS-0771	Méthyle, pourpre de,
MS-0801	Méthanol, Solution aqueuse 0.1M
MS-0802	Méthyle, Rouge de, Sel de sodium, Solution aqueuse 0.2%
MS-0805	Méthyle, orange de, Solution aqueuse 0.05%
MS-0810	DL-Malique, acide, Solution aqueuse 10%
MS-0855	Méthanol, Sol. aqueuse 55%
MS-0902	Méthyle, Rouge de, Solution 0.02% dans le Méthanol
MS-0903	Magnésium, sulfate de, Sol. aqueuse 1.0M
MS-0904	Magnésium, sulfate de, Solution aqueuse 0.1M
MS-0910	Méthyle, orange de, Sol. aqueuse 0.2%
MS-1090	Mélange Isopropanol/Eau (10/90)
MS-1400	Sulfate de magnésium (saturé)
MS-4000	Liqueur de Maselli
MS-7030	Mélange o-Crésol/chloroforme (70/30)
NF-0601	Neutrex
NS-0018	Nitrique, acide, solution aqueuse 18%
NS-0020	Nitrique, acide, Solution aqueuse 20%v/v
NS-0022	Nitrique, acide, Sol. aqueuse 22%
<b>NS-0045</b>	<b>Nitrate, Standard 1000ppm</b>
<b>NS-0046</b>	<b>Nitrite, Standard 1000ppm</b>
NS-0100	Nitrique, acide, Solution volumétrique aqueuse 1.0N
NS-0104	Nessler, Réactif de,
NS-0405	Nitrique, acide, Sol. aqueuse std. 0.5N
NS-0465	Nitric acid, 65% w/w Sol. in water
NS-0600	NITAL®
NS-0602	Nital® 2%

NS-0640	Nitrique, Acide Sol. Aq. 40%
NS-0650	Nitrique, Acide, Sol. Aqueuse 5%
NS-0661	Nitrique, acide, Sol. aqueuse 61% p/p
NS-0690	NITAL® 10%
NS-0805	Nitrique, acide, Solution aqueuse 0.5% v/v
NS-0820	Nitrique, acide, Sol. aqueuse 2%
NS-0826	Nile Red, Sol. 1mmol (0.001M) dans l'éthanol dénaturé
NS-0835	Nitrique, acide, Sol. aqueuse 35% p/v
NS-0900	Solution 1-Naphtol
NS-0901	Nitrique, acide, Sol. aqueuse std. 0.1N
NS-0903	Nitrique, acide, Solution aqueuse std. 0.3M
NS-0908	Nickel, chlorure de, Solution aqueuse 0.1M
NS-0910	Nitrique, acide, Sol. aqueuse 10%
NS-0920	Nitrique, acide, Sol. aqueuse std. 2.0N
NS-0925	Naphtol Green B, Solution aqueuse 2.5% p/v
NS-0931	3-Nitrophénol, Sol. 0.75g/L ds tampon phosphate pH 7.8
NS-0980	Nitrique, acide, Sol. aqueuse std. 8.0N
OS-0109	Oxalique, acide, Sol. aqueuse 10% p/p
OS-0166	Oxalic acid, Sol. 10% w/v
<b>OS-0200</b>	<b>Standard ORP 200/275mV</b>
<b>OS-0240</b>	<b>Standard ORP 240mV</b>
<b>OS-0400</b>	<b>Standard ORP 400mv</b>
OS-0405	Oxalique, acide, Sol. aqueuse std. 0.5M
<b>OS-0470</b>	<b>Standard ORP 470mV</b>
OS-0600	o-Tolidine, 0.1%
OS-0849	Or(III), chlorure d', Sol. aqueuse 1% p/v
OS-0850	Oxalique, acide, Solution aqueuse 5% p/v
OS-0901	Oxalique, acide, Solution aqueuse 0.1N
OS-0902	Or, Chlorure d', Solution aqueuse 0.2%
PP-0940	Alcool polyvinyle 4% (vert)
PS-0002	Phénol, rouge de, Solution aqueuse 0.02%
PS-0002	Potassium, permanganate de, Sol. aqueuse std. 0.2N
PS-0005	Phosphorique, acide, 5.0M
PS-0010	Potassium, iodure de, Sol. aqueuse 10%
PS-0015	Phosphorique, acide, Sol. aqueuse 15%
PS-0040	Phosphorique, acide, solution aqueuse 40%
PS-0050	Phosphorique, acide, solution aqueuse 50%
PS-0100	Phénohphtaléine, Solution 1% dans le méthanol
PS-0101	Phénol Rouge, Solution aqueuse 0.05%
PS-0106	Picrique, acide, Solution aqueuse 1.0%
PS-0107	Potassium, hydroxyde de, Solution 0.5N dans le méthanol
PS-0108	Potassium, iodate de, Solution aqueuse 0.1N
PS-0109	Potassium, thiocyanate de, Solution aqueuse 0.1N
PS-0110	Potassium, hydroxyde de, Solution aqueuse 1.0N
PS-0111	Perchlorique, acide, Sol. aqueuse std. 0.1000N
PS-0120	Potassium, iodure de, Sol. aqueuse 20%
PS-0152	Potassium, thiocyanate de, solution aqueuse 0.1N
PS-0155	Phloroglucinol, Solution
PS-0168	Potassium, nitrate de, Solution aqueuse 1.0M



PS-0170	Potassium, iodure de, Solution aqueuse std. 1.0N
PS-0177	Potassium, chromate de, Sol. aqueuse 5% p/v
PS-0190	Potassium biphtalate, 0.05M solution in water
<b>PS-0200</b>	<b>Phénol liquéfié, Solution aqueuse 89%, Réactif</b>
PS-0212	Potassium, thiocyanate de, Solution aqueuse 0.001M
PS-0250	Phosphorique, acide, Sol. aqueuse 25% w/w
PS-0301	Potassium, chlorure de, Sol. aqueuse 0.1M
PS-0305	Phosphorique, acide, Sol. aqueuse 5% p/p
PS-0404	Phosphorique, acide, solution aqueuse 4,0M
PS-0425	Phosphorique, acide, Sol. aqueuse 25% p/p
PS-0426	Potassium, iodure/iodate de, Sol. aqueuse std. 0.0156N (N/64)
PS-0440	Potassium, thiocyanate de, Sol. aqueuse 10%
PS-0441	Potassium, chlorure de, Sol. aqueuse std. 0.0001N
PS-0442	Potassium, chlorure de, Sol. aqueuse std. 0.0002N
PS-0445	Potassium, chlorure de, Sol. aqueuse std. 0.0005N
PS-0446	Potassium chromate, Sol. 10% w/v in water
PS-0450	Propylène glycol, Solution 50%
PS-0470	Phénohphtaléine, Sol. 1% dans l'éthanol 70%
PS-0600	PEROX®
PS-0601	Potassium, dichromate de, Sol. aqueuse std. 0.1N
PS-0603	Potassium, hydroxyde de, Solution aqueuse std. 0.5M
PS-0605	Potassium, dichromate de, Sol. aqueuse std. 0.5N
PS-0606	Propylène glycol, Sol. 10%
PS-0610	Potassium, dichromate de, Sol. aqueuse std. 1.0N
<b>PS-0612</b>	<b>1,10-Phénanthroline-Sulfate de fer (0.025M)</b>
PS-0620	Potassium, hydroxyde de, Sol. std. 1.0N dans le méthanol
PS-0625	Potassium dichromate, Sol. Std. 0.25N in water
PS-0626	Potassium, hydroxyde de, Solution 0.1N dans l'éthanol
PS-0627	Potassium, hydroxyde de, Sol. std. 0.5N dans l'éthanol
PS-0650	Potassium permanganate de, Solution aqueuse std. 0.1N
PS-0666	Phénylarsine, oxyde de, Sol. aqueuse std. 0.00564N
PS-0702	Potassium, permanganate de, Sol. aqueuse 0.02M
PS-0705	Potassium, acétate de, Sol. aqueuse std. 0.5M
PS-0710	Potassium, nitrite de, Solution aqueuse 10%
PS-0711	Potassium, permanganate de, Solution aqueue std. 0.1M
PS-0732	Potassium, ferrocyanure de, Sol. aqueuse saturée
<b>PS-0789</b>	<b>Perchlorique, acide, Sol. std. 0.1000N dans l'acide acétique</b>
PS-0801	Phosphorique, acide, Sol. aqueuse std. 1.0N
PS-0805	Potassium, iodure de, Solution aqueuse 5% p/v
PS-0813	Potassium, hydroxyde de, Solution 1.0N dans le méthanol
PS-0815	Potassium, hydroxyde de, Sol. Aqueuse 15% p/v
PS-0823	Phénol, Solution 10% dans l'éthanol dénaturé
PS-0850	Potassium, nitrate de, Sol. aqueuse 1.0M
PS-0859	Potassium, dichromate de, Solution aqueuse 5% p/v
PS-0886	Potassium, chromate de, Solution aqueuse 5% p/v
PS-0887	Potassium, chromate de, Sol. aqueuse 10%
PS-0899	Plomb(II), acétate de, Sol. aqueuse 10%
PS-0901	Potassium, hydroxyde de, Sol. aqueuse std. 0.1N
PS-0902	Potassium, hydroxyde de, Sol. aqueuse std. 0.2N

PS-0903	Solution Hydroxyde de potassium-Créatine
PS-0905	Phénolphtaléine, Solution 0.5% dans le méthanol
PS-0909	Potassium, thiocyanate de, Sol. aqueuse std. 0.001N
PS-0910	Phosphorique, acide, Solution aqueuse 10%
PS-0912	Potassium, thiocyanate de, Solution aqueuse std. 0.001M
PS-0913	Picrique, acide, Sol. aqueuse saturée
PS-0915	Potassium, thiocyanate de, solution aqueuse 0.05N
PS-0924	Phénolphtaléine, Solution 1% dans Isopropanol 50% v/v
PS-0925	Potassium, iodure-iodate de, Sol. aqueuse 0.0125N
<b>PS-0926</b>	<b>Potassium, hydroxyde de, Sol. std. 0.1000N dans l'isopropanol</b>
PS-0927	Phosphorique, acide, Solution aqueuse 2.7% v/v
PS-0930	Potassium, hydroxyde de , Solution aqueuse 30% p/p
PS-0934	Potassium, chlorure de, Solution saturée (34%)
PS-0935	Phosphorique, acide, 35% Certifié
PS-0940	Potassium, chlorure de, Sol. aqueuse saturée (4.0M)
PS-0945	Potassium, hydroxyde de, Sol. aqueuse 45% p/v
PS-0952	Solution de passivation Type II
PS-0955	Potassium, chromate de, Solution aqueuse std. 0.5N
PS-0965	Phosphorique, acide, Solution aqueuse 5% p/v
PS-0970	Phosphorique, acide, Sol. aqueuse 70%
PS-0985	Peracétique, acide, Solution 5%
PS-0986	Phosphorique, acide, Solution aqueuse std. 5.0N
PS-0994	Picrique, Acide, Sol 4% (sec) dans méthanol
PS-0995	Picrique, Acide, Sol 9% (sec) dans éthanol dénaturé
PS-0997	Potassium, dichromate de, avec Sulfate mercurique
PS-0998	Potassium, carbonate de, Solution aqueuse 0.1M
PS-2000	Polydadmac, 20g/L
PS-6000	Peracétique, acide (Solution)
PS-9880	Poly-L-Lysine, Solution aqueuse 0.1%
RS-0024	Réactif DNPH
RS-0510	Rhodamine B, Sol. aqueuse 1%
RS-0922	Rhodanine indicateur 0.02%
SB-8500	Solvant (nombre de brome)
SC-0000	Standard de conductivité 10000µmhos
SC-0005	Standard de conductivité 5µmhos
SC-0023	Standard de conductivité 23µmhos
SC-0084	Standard de conductivité 84µmhos
SC-0100	Standard de conductivité 100µmhos
SC-0447	Standard de conductivité 447µmhos
SC-0500	Standard de conductivité 500µmhos
SC-0575	Standard de conductivité 575µmhos
SC-1000	Standard de conductivité 1000µmhos
SC-1410	Standard de conductivité 1410µmhos
SC-1413	Standard de conductivité 1413µmhos
SC-2070	Standard de conductivité 2070µmhos
SC-3000	Standard de conductivité 30000µmhos
SC-4000	Standard de conductivité 4000µmhos
SC-5000	Standard de conductivité 5000µmhos
SP-1000	Solution d'ajustement de pH+ (ISA)

SS-0001	Sodium, chlorure de, Solution aqueuse std. 0.1M
SS-0002	Sulfurique, acide, Solution aqueuse std. 0.1M
SS-0004	Sodium, hydroxyde de, Solution aqueuse 0.4% p/v
SS-0005	Sulfuric acid, Sol. 50% w/w
SS-0006	Sodium, hydroxyde de, Solution aqueuse standard 6 %
SS-0010	Sodium, hydroxyde de, Solution aqueuse 10N
<b>SS-0025</b>	<b>Sodium, hydroxyde de, Sol. aqueuse 25%</b>
SS-0030	Sodium, hydroxyde de, Sol. aqueuse 30%
<b>SS-0038</b>	<b>Sodium, silicate de, Type N, 38%</b>
SS-0040	Sulfurique, acide, Sol. aqueuse std. 4.0N
<b>SS-0050</b>	<b>Sodium, hydroxyde de, Solution aqueuse 50%</b>
SS-0070	Sulfurique, acide, Sol. aqueuse 70%
SS-0085	Sodium, chlorure de, 0,85%
SS-0092	Sulfurique, acide, Solution aqueuse 92% (1.82-1.83) (Babcock)
SS-0093	Sodium, chlorure de, Sol. aqueuse 3%
SS-0101	Sodium, hydroxyde de, Solution aqueuse standard 1.0N
SS-0102	Sodium, hydroxyde de, Solution aqueuse standard 0.1N
SS-0103	Sodium, hypochlorite de, Solution (Sln 6%)
<b>SS-0104</b>	<b>Sodium, silicate de, Solution</b>
SS-0105	Sodium, thiosulfate de, Solution aqueuse standard 0.1N
SS-0105	Sodium, thiosulfate de, Sol. aqueuse std. 0.1N
SS-0106	Sulfurique, acide, Solution aqueuse std. 0.5N
SS-0107	Sulfurique, acide, solution aqueuse standard 0.1N
SS-0111	Sodium, hydroxyde de, Solution aqueuse std. 0.111N (N/9)
SS-0115	Sodium, hydroxyde de, Solution aqueuse std. 1.5N
SS-0125	Sodium, hydroxyde de, Solution aqueuse std. 1.25M
SS-0133	Sodium, carbonate de, Sol. aqueuse std. 1.0M
SS-0148	Sodium, phosphate de (dibasique), solution aqueuse 0.025M
SS-0156	Sodium, métabisulfite, Solution aqueuse 38%
SS-0171	Sorbitol, Solution Aqueuse 70%
SS-0183	Sulfamique, acide, Sol. aqueuse 10%
SS-0187	Sodium, tetraborate de, solution aqueuse 0.01M
SS-0192	Sulfurique, acide, Sol. aqueuse std. 19.2N (9.6M)
SS-0225	Sodium, thiosulfate de, Sol. aqueuse 2.5% p/v
SS-0250	Sulfurique, acide, Sol. aqueuse std. 2.5N
SS-0255	Sulfurique, acide, Solution aqueuse std. 0.255N
SS-0301	Solution d'azoture de sodium 3% dans Iode 0.1N
SS-0305	Sulfurique, acide, Sol. aqueuse std. 0.05M
SS-0313	Sodium, hydroxyde de, Solution aqueuse std. 0.313N
SS-0320	Sulfurique, acide, Sol. aqueuse std. 2.0M
SS-0354	Sodium, hydroxyde de, Solution aqueuse std. 1.54N
SS-0403	Sulfurique, acide, Sol. aqueuse std. 0.3M
SS-0405	Sodium, carbonate de, Sol. aqueuse 5% p/v
SS-0408	Sodium, hydroxyde de, Sol. aqueuse std. 0.408N
SS-0410	Sodium, hydroxyde de, Sol. aqueuse 10% p/v
SS-0412	Sodium hydroxyde de, Sol. aqueuse 12% p/v
SS-0433	Sulfurique, acide, Sol. Aqueuse 1:3
SS-0441	Sulfurique, acide, Sol. aqueuse 1% v/v
SS-0442	Sulfurique, acide, Solution aqueuse 1% p/p

SS-0445	Sodium, thiosulfate de, Sol. aqueuse std. 0.025N
SS-0450	Sulfurique, acide, Sol. aqueuse 50% v/v
SS-0466	Sodium, hydroxyde de, Solution aqueuse 6%
SS-0500	Sodium, hydroxyde de, Solution aqueuse std. 0.5N
SS-0505	Sodium, sulfate de, Solution aqueuse 0.5M
SS-0544	Sodium, hydroxyde de, Sol. aqueuse 4%
SS-0594	Sulfurique, acide, solution aqueuse std. 9.0N
SS-0600	Sulfurique, acide, Solution aqueuse 10%
SS-0601	Sodium, hydroxyde de, Sol. aqueuse std. 0.0005N
SS-0605	Sulfurique, acide, Solution aqueuse 5% v/v
SS-0608	Sodium, thiosulfate de, Sol. aqueuse std. 1.0N
SS-0622	Sodium, métabisulfite de, Solution aqueuse 2% p/v
SS-0635	Sodium, métabisulfite de, Solution aqueuse 35%
SS-0705	Sodium, hydroxyde de, Sol. aqueuse std. 5.0N
SS-0708	Sulfurique, acide, Solution aqueuse std. 10.0N
SS-0710	Sodium, bicarbonate de, Sol. Aqueuse 10%
SS-0712	Sodium, bisulfite de, Sol. aqueuse 12%
SS-0715	Sodium, hydroxyde de, Sol. aqueuse 15% p/p (avec 50g/L amidon)
SS-0720	Sulfurique, acide, Sol. aqueuse std. 2.0N
SS-0722	Sodium, hydroxyde de, Solution aqueuse 20g/L
SS-0726	Sulfurique, acide, Sol. Aqueuse 25%p/p
SS-0730	Sodium, cyanure de, Solution aqueuse 30% p/p
SS-0755	Sodium, bicarbonate de, Solution aqueuse std. 0.5M
SS-0773	Sodium, DL-Lactate de, Sol. 60% p/p
SS-0800	Sulfurique, acide, Solution aqueuse 1.0N
SS-0801	Sodium, hydroxyde de, Sol. aqueuse std. 0.010N
SS-0802	Sulfurique, acide, Sol. Aqueuse std. N/50 (0.02N)
SS-0802	Sodium, hydroxyde de, solution aqueuse 0.02N
SS-0810	Sulfurique, acide, Sol. aqueuse std. 10.0N
SS-0812	Sodium, hypochlorite de, 12% (non-filtré)
SS-0813	Sodium, hydroxyde de, Sol. aqueuse 10% p/p
SS-0815	Sodium, hydroxyde de, Sol. aqueuse 15% p/v
SS-0820	Sodium, hydroxyde de, Sol. aqueuse 2% p/v
SS-0820	Sodium, hydroxyde de, Sol. aqueuse 20% p/v
SS-0825	Sulfurique, acide, solution aqueuse standard 0.025N
SS-0833	Sodium, hydroxyde de, Solution aqueuse standard 0.333N
SS-0835	Sulfurique, acide, Sol. aqueuse std. 3.5M
SS-0836	Sodium, iodure de, Solution aqueuse 0.1M
SS-0850	Sulfurique, acide, Solution aqueuse std. 5.0N
SS-0854	Sulfurique, acide, Sol. aqueuse std. 5.4N
SS-0855	Sodium, chlorure de, Solution aqueuse 5% p/v
SS-0881	Sulfurique, acide, Sol. aqueuse std. 1.0M
SS-0882	Sucrose, Solution aqueuse 0.1M
SS-0899	Soudan (IV), solution 0.3% dans l'éthanol
SS-0902	Sodium, hydroxyde de, Solution aqueuse std. 0.2N
SS-0903	Sodium, hydroxyde de, Sol. aqueuse std 0.3N
SS-0905	Sodium, thiosulfate de, Sol. aqueuse std. 0.01N
SS-0909	Sodium, chlorure de, Sol. 0.9% (non stérile)
SS-0910	Sodium, Chlorure de, 0,85% (w/v)

SS-0911	Sodium hydroxide Solution pH10
SS-0912	Sodium, hypochlorite de, 12% (filtré)
SS-0920	Sulfurique, acide, Sol. aqueuse std. 0.2N
SS-0920	Sodium, hydroxyde de, solution aqueuse 2,0N
SS-0920	Sodium, thiosulfate de, solution aqueuse 2,0N
SS-0925	Sulfurique, acide, Sol. aqueuse std. 0.25N
SS-0927	Sodium, hydroxyde de, Solution aqueuse std. 0.0227N
SS-0929	Sodium, fluorure de, Solution aqueuse 0.1M
SS-0930	Sulfurique, acide, Solution aqueuse 30%
SS-0933	Sulfurique, acide, Sol. aqueuse std. 0.33N
SS-0938	Sodium, métabisulfite de, Solution aqueuse 38% p/p
SS-0969	Sodium, nitrate de, Solution aqueuse 0.1M
SS-0972	Sodium, carbonate de, Solution aqueuse 0.1M
SS-0975	Sodium, hydroxyde de, Sol. aqueuse std. 0.025N
SS-0978	Sodium, nitrate de, Sol. aqueuse 1.0M
SS-0981	Sodium, hydroxyde de, Solution aqueuse std. 0.1% p/v
SS-0988	Sodium, tétraborate de, Sol. aqueuse 4%
SS-0991	Sodium, chlorure de, Sol. aqueuse 1.0M
SS-0992	Sodium, chlorure de, Sol. Aqueuse 2%
SS-0993	Sodium, chlorure de, Sol. aqueuse 3%
SS-0995	Sodium, chlorure de, solution aqueuse 5M
SS-1500	Sodium, hypochlorite de, Solution aqueuse 1.5%
SS-1602	Sulfurique, acide, Solution aqueuse 2% v/v
SS-2255	Solution de nettoyage d'argent
SS-5000	Sodium, hydroxyde de, Solution aqueuse std. 0.005N
SS-5050	Sulfurique, acide, Sol. aqueuse 50%v/v
SS-5167	Sodium, hydroxyde de, Solution aqueuse std. 0.5167N
TA-0021	Tampon acétate (modifié)
TA-0022	Tampon acétate 3
<b>TS-0002</b>	<b>Tampon pH 2.00 (+,-) 0.02 (solution)</b>
<b>TS-0003</b>	<b>Tampon pH 3.00 (+,-) 0.01 (solution)</b>
<b>TS-0004</b>	<b>Tampon pH 4.00 (+,-) 0.01 (solution)</b>
TS-0005	Tampon pH 5.00 (+,-) 0.02 (solution)
<b>TS-0006</b>	<b>Tampon pH 6.00 (+,-) 0.01 (solution)</b>
<b>TS-0007</b>	<b>Tampon pH 7.00 (+,-) 0.01 (solution)</b>
<b>TS-0008</b>	<b>Tampon pH 8.00 (+,-) 0.02 (solution)</b>
<b>TS-0009</b>	<b>Tampon pH 9.00 (+,-) 0.02 (solution)</b>
<b>TS-0010</b>	<b>Tampon, pH 10.00 (+,-) 0.02 (solution)</b>
TS-0011	Tampon, pH 11.00 (+,-) 0.02 (solution)
TS-0012	Tampon, pH 12.00 (+,-) 0.02 (solution)
<b>TS-0013</b>	<b>Tampon pH 13.00 (+,-) 0.01 (solution)</b>
<b>TS-0045</b>	<b>Tampon pH 4.5</b>
TS-0100	Tétrabutylammonium, hydroxyde de, Sln 1.0M dans MeOH
TS-0101	Tétraméthylammonium, hydroxyde de, Sol. 25% dans méthanol
TS-0102	Tétraméthylammonium, hydroxyde de, (Sln aqueuse 25%)
TS-0108	Tournesol, solution aqueuse 0.5%
TS-0168	Tampon pH 1.68 (+,-) 0.01 (solution)
TS-0402	Trichloroacétique, acide, Solution aqueuse 20% p/v
TS-0570	Tampon Tris 0.05M, pH 7.0

<b>TS-0600</b>	<b>Titane(III), chlorure de, sol. ~10% dans HCl 20-30%</b>
<b>TS-0601</b>	<b>Titane(III), chlorure de, Sol. ~20% dans HCl 2-3%</b>
TS-0602	Tris(hydroxyméthyle)aminométhane, Solution aqueuse 0.2M
TS-0608	Tris(hydroxyméthyle)aminométhane, Sol. Aqueuse à pH 8
<b>TS-0612</b>	<b>Titane(III), chlorure de, Sol. &gt;=12% dans HCl 5-12%</b>
TS-0800	Sodium, thiosulfate de, 0.5N
TS-0805	Trichloroacétique, acide, Sol. aqueuse 5%
TS-0848	Thymolphtaléine, Solution 0.05% dans l'éthanol dénaturé
TS-0861	Trichloroacétique, acide, Solution aqueuse 6.1N
TS-0880	Tétrabutylammonium, hydroxyde de, Solution aqueuse 40%
TS-0885	Trichloroacétique, acide, Sol. aqueuse 25% p/v
TS-0902	Triéthylènediamine, Solution aqueuse 0.2g/ml
TS-0906	Triméthylamine, Solution aqueuse 24%
TS-0912	Triéthylènediamine, Solution aqueuse 0.012g/ml
TS-0946	Solution tamponnée
TS-1005	Thorium, nitrate de, Sol. aqueuse std. 0.1N
<b>TS-1070</b>	<b>Tampon pH 1.07 (+,-) 0.01 (solution)</b>
TS-3000	Tampon TISAB®
TS-6002	Tampon phosphate Sorensen's (0.1M), pH 6.8
WS-0100	Wright, (colorant biologique en solution)
YS-0002	Basic yellow 40, Solution alcoolique 0,2%
YS-0003	Basic yellow 40, Solution alcoolique 0,3%
ZS-0105	Zinc sulfate, 22.228% p/v solution aqueuse
ZS-0166	Zinc, nitrate de, Solution aqueuse std. 1.0M
ZS-0200	Zinc, chlorure de, Sol. Aqueuse densité 2.00g/ml
ZS-0805	Zinc, sulfate de, Solution aqueuse 0.1N (0.05M)