



# SOLUTIONS VOLUMÉTRIQUES PRÊTES À L'EMPLOI

Pour répondre aux exigences des utilisateurs, autant dans le domaine du contrôle de production que dans celui de la recherche il importe de :

- Connaître et mesurer avec des exigences croissantes
- Travailler selon les Bonnes Pratiques de Laboratoire
- Suivre les prescriptions générales d'accréditation et de certification des laboratoires.

CARLO ERBA Reagents propose une gamme complète de solutions titrées prêtes à l'emploi, offrant ainsi une facilité d'utilisation, un gain de temps et une garantie de qualité.

- Titre exact noté sur l'étiquette et sur le certificat d'analyse
- Référence et traçabilité au S.R.M. of N.I.S.T.
- Précision: +/- 0.1%, lorsque c'est indiqué
- Disponible en flacon plastique ou verre, avec un col ISO 45, adaptable aux titrateurs automatiques
- Disponible en 5l and 10l Kubidos®, conditionnement fourni avec un bouchon et robinet pour un stockage et une distribution précise du produit.



Kubidos® est composé d'un carton cubique contenant une outre PEHD, un robinet et bouchon garantissant le versement facile du volume souhaité. Grâce au faible volume de produit en contact avec l'air, les risques de carbonatation des solutions alcalines et de pollutions microbiennes sont limités.

Produit	NIST	Cdt	Code
Acide acétique 0.1 mol/l (0.1N)		1 l	P3100015
Acide acétique 1 mol/l (1N)		1 l	502000
		5 l	524605
Acide chlorhydrique 0.0714 mol/l (N/14)		10 l Kub	526533
Acide chlorhydrique 0.714 mol/l (N/1.4)		10 l Kub	526531
Acide chlorhydrique 1.128% (m/v)		1 l	502761
Acide chlorhydrique 0.01 mol/l (0.01N)	x	1 l	404267
Acide chlorhydrique 0.02 mol/l (0.02N)		1 l	PS0342/15
		5 l	526537
Acide chlorhydrique 0.05 mol/l (0.05N)		1 l	PS0587/15
Acide chlorhydrique 0.1 mol/l (0.1N)	x	1 l	404197000
	x	5 l Kub	404192000
		5 l Kub	528573
	x	10 l Kub	404191000
		10 l Kub	528571
Acide chlorhydrique 0.1 mol/l (0.1N) in propanol-2		1 l	526536
Acide chlorhydrique 0.2 mol/l (0.2N)		1 l	502631
Acide chlorhydrique 0.2 mol/l (0.2N) in propanol-2		1 l	526535
Acide chlorhydrique 0.5 mol/l (0.5N)	x	1 l	404147000
	x	5 l Kub	404142000
	x	10 l Kub	404141000
Acide chlorhydrique 1 mol/l (1N)	x	1 l Kub	404097000
	x	5 l Kub	404092000
		5 l Kub	528673

Produit	NIST	Cdt	Code
Acide chlorhydrique 1 mol/l (1N)	x	10 l Kub	404091000
		10 l Kub	528671
Acide chlorhydrique 2 mol/l (2N)	x	1 l	404067000
	x	5 l Kub	404062000
	x	10 l Kub	404061000
Acide chlorhydrique 3 mol/l (3N)		1 l	502621
		2.5 l	502622
		25 l	502011
Acide chlorhydrique 4 mol/l (4N)		1 l	PS0589/15
		5 l	PS0589/22
		25 l	PS0589/49
Acide chlorhydrique 6 mol/l (6N)		1 l	502831
		18 l	502832
Acide EDTA Sel disodique 0.05 mol/l (0.1N)	x	1 l	405501000
	x	5 l	405502000
Acide EDTA Sel disodique 0.1 mol/l (0.2N)	x	1 l	405511000
	x	5 l Kub	405513000
	x	10 l Kub	405512000
Acide EDTA Sel disodique 0.01 mol/l (0.02N)	x	1 l	405442000
	x	5 l Kub	405443000
Acide nitrique 0.1 mol/l (0.1N)	x	500 ml	408206000
Acide nitrique 1 mol/l (1N)	x	1 l	408171000
	x	500 ml	408176000
Acide nitrique 2 mol/l (2N)	x	5 l	408185000

Produit	NIST	Cdt	Code
Acide nitrique 8 mol/l (8N)		2.5 l	PS0311/20
Acide perchlorique 0.1 mol/l (0.1N) dans l'acide acétique	x	500 ml	409136
	x	1 l	409131
Acide sulfurique 0.005 mol/l (0.01N)		5 l Kub	PS0026/95
		10 l Kub	PS0026/96
Acide sulfurique 0.01 mol/l (0.02N)		1 l	PS0047/15
Acide sulfurique 0.02 mol/l (0.04N)		1 l	PS0219/15
		5 l Kub	PS0219/95
Acide sulfurique 0.025 mol/l (0.05N)		10 l Kub	PS0016/96
Acide sulfurique 0.05 mol/l (0.1N)	x	1 l	410717000
	x	5 l Kub	410712000
	x	10 l Kub	410711000
	x	10 l	410715000
	x	20 l	410714000
Acide sulfurique 0.1 mol/l (0.2N)		1 l	502100000
Acide sulfurique 0.125 mol/l (0.25N)		5 l	PS0445/22
		10 l	PS0445/41
Acide sulfurique 0.13 mol/l (0.26N)		5 l	502651
Acide sulfurique 0.166 mol/l (0.333N)		1 l	PS0217/15
Acide sulfurique 0.25 mol/l (0.5N)	x	1 l	410667000
	x	5 l Kub	410663000
	x	10 l Kub	410662000
Acide sulfurique 0.26 mol/l (0.52N)		5 l	502202
Acide sulfurique 0.5 mol/l (1N)	x	1 l	410577000
	x	5 l	410575000
	x	5 l Kub	410572000
	x	10 l Kub	410571000
Acide sulfurique 1 mol/l (2N)	x	1 l	410547000
	x	10 l	410548000
Ammonium thiocyanate 0.1 mol/l (0.1N)		1 l	420977
Argent nitrate 0.01 mol/l (N/100)		1 l	PS0030/15
Argent nitrate 0.05 mol/l (0.05N)	x	1 l	424101000
Argent nitrate 0.1 mol/l (0.1N)	x	1 l	424067000
	x	5 l Kub	424062000
	x	5 l	424063000
	x	10 l Kub	424061000
Argent nitrate 0.5 mol/l (0.5N)	x	1 l	424051000
Argent nitrate 1 mol/l (1N)	x	500 ml	424036000
	x	1 l	424035000
Iode 0.05 mol/l (0.1N)	x	500 ml	456036000
	x	1 l	456037000
Iode 0.5 mol/l (1N)	x	500 ml	456135000
	x	1 l	456137000
Potassium chlorure 0.01 mol/l (0.01N)		1 l	471255
Potassium hydroxyde 0.1 mol/l (0.1N)	x	1 l	472457000
	x	5 l Kub	472452000
	x	10 l Kub	472451000
Potassium hydroxyde 0.1 mol/l (0.1N) dans l'éthanol	x	1 l	472041000
	x	1 l PE	472042000
Potassium hydroxyde 0.1 mol/l (0.1N) dans le méthanol	x	500 ml	472486000
	x	1 l	472484000
Potassium hydroxyde 0.23 mol/l (0.23N)		5 l	502092
Potassium hydroxyde 0.25 mol/l (0.25N)	x	1 l	472427000

Produit	NIST	Cdt	Code
Potassium hydroxyde 0.46 mol/l (0.46N)		5 l	502212
Potassium hydroxyde 0.5 mol/l (0.5N)	x	1 l	472337000
	x	5 l Kub	472332000
Potassium hydroxyde 0.5 mol/l (0.5N) dans l'éthanol	x	1 l PE	472021000
	x	1 l	472022000
Potassium hydroxyde 0.5 mol/l (0.5N) dans le méthanol	x	500 ml	472366000
	x	1 l	472364000
	x	5 l	472367000
Potassium hydroxyde 1 mol/l (1N)	x	1 l	472287000
	x	5 l Kub	472282000
	x	10 l Kub	472281000
Potassium nitrate 1 mol/l (1N)		250 ml	473045
Potassium permanganate 0.02 mol/l (0.1N)	x	1 l	473567000
	x	2.5 l	473566000
	x	5 l Kub	473565000
Potassium thiocyanate 0.1 mol/l (0.1N)		1 l	E474417
Sodium chlorure 5 mol/l (5N)		1 l	502131
Sodium hydroxyde 0.01 mol/l (0.01N)		1 l	PS0215/15
Sodium hydroxyde 0.1 mol/l (N/10)	x	1 l	480897000
	x	5 l Kub	480891000
	x	10 l Kub	480892000
	x	10 l	480893000
Sodium hydroxyde 0.25 mol/l (N/4)	x	1 l	480867000
	x	5 l Kub	480861000
	x	10 l Kub	480862000
Sodium hydroxyde 0.357 mol/l (0.357N)		1 l	480837000
Sodium hydroxyde 0.5 mol/l (N/2)	x	1 l	480777000
	x	5 l Kub	480771000
	x	10 l Kub	480772000
	x	10 l	480773000
Sodium hydroxyde 1 mol/l (1N)	x	1 l	480717000
	x	5 l Kub	480711000
	x	5 l	480714000
	x	10 l Kub	480713000
Sodium hydroxyde 2 mol/l (2N)	x	500 ml	480686000
	x	1 l	480687000
	x	5 l	480682000
	x	10 l Kub	480681000
	x	20 l	480684000
Sodium hydroxyde 4 mol/l (4N)		2.5 l	502662
		10 l	502664
Sodium hydroxyde 5 mol/l (5N)		1 l	526513
		5 l	526512
Sodium hydroxyde 0.2 mol/l (N/5)		500 ml	502782
		10 l	502781000
Sodium hydroxyde 0.7 mol/l (N/1.4)		10 l Kub	526511
Sodium thiosulfate 0,0197 mol/l (0.0197N)		2.5 l	484155
Sodium thiosulfate 0.1 mol/l (0.1N)	x	1 l	484077000
	x	5 l Kub	484072000
	x	10 l Kub	484071000
Sodium thiosulfate 0.2 mol/l (0.2N)		5 l	P3520022
Sodium thiosulfate 0.5 mol/l (0.5N)		1 l	P3530015
Zinc sulfate 0.05 mol/l (0.05N)		1 l	494931
Zinc sulfate 0.1 mol/l (0.2N)		1 l	494921

DISTRIBUTEUR POUR LA SUISSE



**Thommen  
Furler**

THOMMEN-FURLER AG  
Service-Center Chemical Specialties  
Industriestrasse 10  
CH-3295 Rütli b. Büren  
Tel.: +41 32 352 19 60  
[scc@thommen-furler.ch](mailto:scc@thommen-furler.ch)  
[www.thommen-furler.ch](http://www.thommen-furler.ch)

**Retrouvez notre offre  
complète dans notre  
brochure Analyses  
Environnementales**

