

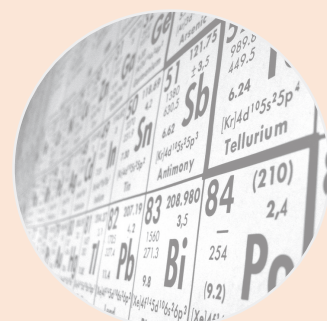
# Étalons de chromatographie ionique *AccuSPEC*

SCP SCIENCE fabrique et stocke des étalons d'étalonnage mono-élément et multi-éléments, et offre un excellent programme d'étalons personnalisés. Tous nos étalons IC sont fabriqués conformément à la norme ISO 17034, aux exigences du système de gestion de la qualité et peuvent être utilisés à des fins d'étalonnage, de contrôle de qualité ou d'évaluation des performances.

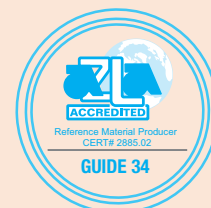
Les étalons personnalisés sont préparés, emballés et expédiés dans les 72 heures suivant la confirmation de la commande. Visitez notre site Web et demandez un devis gratuit en ligne. Entrez simplement les anions / cations souhaités et leurs concentrations, ainsi que la matrice, et un devis vous sera envoyé. Ou contactez votre représentant de ventes ou votre distributeur local pour plus d'informations.



- Les étalons *AccuSPEC* Cl sont accompagnés d'un certificat d'analyse fournissant traçabilité NIST, concentration certifiée et incertitude.
- Étiquetage et FDS (fiches de données de sécurité) conformes GHS
- Disponible en 2 formats pratiques pour répondre à vos besoins: 125 ml et 500 ml.
- 2 dates d'expiration - jusqu'à 21 mois non ouvert et 2 mois ouvert.
- Durée de conservation plus longue pour les bouteilles non ouvertes - stockez en toute confiance.



Étalon de Chromatographie Ionique Mono-Cation	Symbole	Matrice	1000 µg/ml		10 000 µg/ml	
			125 ml	500 ml	125 ml	500 ml
Ammonium	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	H <sub>2</sub> O	250-220-130	250-220-131	250-221-130	250-221-131
Baryum	Ba <sup>2+</sup>	H <sub>2</sub> O	250-220-175	250-220-176	250-221-175	250-221-176
Calcium	Ca <sup>2+</sup>	H <sub>2</sub> O	250-220-250	250-220-251	250-221-250	250-221-251
Lithium	Li <sup>+</sup>	H <sub>2</sub> O	250-220-445	250-220-446	250-221-445	250-221-446
Magnésium	Mg <sup>2+</sup>	H <sub>2</sub> O	250-220-460	250-220-461	250-221-460	250-221-461
Manganèse	Mn <sup>2+</sup>	H <sub>2</sub> O	250-220-760	250-220-761	---	---
Nickel	Ni <sup>2+</sup>	H <sub>2</sub> O	250-220-750	250-220-751	---	---
Potassium	K <sup>+</sup>	H <sub>2</sub> O	250-220-625	250-220-626	250-221-625	250-221-626
Sodium	Na <sup>+</sup>	H <sub>2</sub> O	250-220-640	250-220-641	250-221-640	250-221-641
Strontium	Sr <sup>2+</sup>	H <sub>2</sub> O	250-220-685	250-220-686	250-221-685	250-221-686
Zinc	Zn <sup>2+</sup>	H <sub>2</sub> O	250-220-770	250-220-771	---	---



**SCP SCIENCE**

WWW.SCPSCIENCE.COM  
sales@scpscience.com

Étalon de Chromatographie Ionique Mono-Anion			1000 µg/ml		10 000 µg/ml	
			125 ml	500 ml	125 ml	500 ml
Symbole	Matrice					
Acétate	CH <sub>3</sub> COO <sup>-</sup>	H <sub>2</sub> O	250-220-100	250-220-101	250-221-100	250-221-101
Ammoniac-azote	NH <sub>3</sub> <sup>+</sup> as N	H <sub>2</sub> O	250-220-115	250-220-116	250-221-115	250-221-116
Bromate	BrO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	H <sub>2</sub> O	250-220-220	250-220-221	250-221-220	250-221-221
Bromure	Br <sup>-</sup>	H <sub>2</sub> O	250-220-235	250-220-236	250-221-235	250-221-236
Butyrate	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> <sup>-</sup>	H <sub>2</sub> O	250-220-790	250-220-791	---	---
Chlorate	ClO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	H <sub>2</sub> O	250-220-355	250-220-356	250-221-350	250-221-351
Chlorure	Cl <sup>-</sup>	H <sub>2</sub> O	250-220-370	250-220-371	250-221-370	250-221-371
Chromate	CrO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	H <sub>2</sub> O	250-220-720	250-220-721	---	---
Fluorure	F <sup>-</sup>	H <sub>2</sub> O	250-220-400	250-220-401	250-221-400	250-221-401
Formiate	HCOO <sup>-</sup>	H <sub>2</sub> O	250-220-415	250-220-416	250-221-410	250-221-411
Iodure	I <sup>-</sup>	H <sub>2</sub> O	250-220-730	250-220-731	250-221-730	250-221-731
Molybdate	MoO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	H <sub>2</sub> O	250-220-780	250-220-781	---	---
Nitrate	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	H <sub>2</sub> O	250-220-505	250-220-506	250-221-505	250-221-506
Nitrate-azote	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> as N	H <sub>2</sub> O	250-220-520	250-220-521	250-221-520	250-221-521
Nitrite	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	H <sub>2</sub> O	250-220-535	250-220-536	250-221-535	250-221-536
Nitrite-azote	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> as N	H <sub>2</sub> O	250-220-550	250-220-551	250-221-550	250-221-551
Oxalate	C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	H <sub>2</sub> O	250-220-565	250-220-566	250-221-560	250-221-561
Perchlorate	ClO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	H <sub>2</sub> O	250-220-580	250-220-581	250-221-580	250-221-581
Phosphate	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	H <sub>2</sub> O	250-220-595	250-220-596	250-221-595	250-221-596
Phosphate-phosphore	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> as P	H <sub>2</sub> O	250-220-610	250-220-611	250-221-610	250-221-611
Propionate	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COO <sup>-</sup>	H <sub>2</sub> O	250-220-740	250-220-741	250-221-740	250-221-741
Sulfate	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	H <sub>2</sub> O	250-220-700	250-220-701	250-221-700	250-221-701
Sulfate-soufre	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> as S	H <sub>2</sub> O	250-220-715	250-220-716	250-221-710	250-221-711

### Étalon Multi-ions 1

<b>Matrice : H<sub>2</sub>O</b>	F <sup>-</sup> @ 20 µg/ml
	Cl <sup>-</sup> @ 30 µg/ml
	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> @ 100 µg/ml
	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> , SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> @ 150 µg/ml
Volume (ml)	N° de Catalogue
125	140-315-001
500	140-315-005

### Étalon Multi-ions 2

<b>Matrice : H<sub>2</sub>O avec stabilisateur</b>	Cl <sup>-</sup> , F <sup>-</sup> , NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> , SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> @ 10 µg/ml
Volume (ml)	N° de Catalogue
125	140-315-031
500	140-315-035

### Étalon Multi-ions 3

<b>Matrice : H<sub>2</sub>O avec stabilisateur</b>	Br <sup>-</sup> , Cl <sup>-</sup> , F <sup>-</sup> , NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> , SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> @ 100 µg/ml
Volume (ml)	N° de Catalogue
125	250-225-011
500	250-225-015

### Étalon Multi-ions 4

<b>Matrice : H<sub>2</sub>O avec stabilisateur</b>	Br <sup>-</sup> , Cl <sup>-</sup> , F <sup>-</sup> , NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> , SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> @ 1000 µg/ml
Volume (ml)	N° de Catalogue
125	250-225-201
500	250-225-205

#### SIÈGE SOCIAL

Tél. : +1 (514) 457-0701  
Fax : +1 (514) 457-4499

#### CANADA / É.-U.

Tél. : +1 (800) 361-6820  
Fax : +1 (800) 253-5549

#### FRANCE

Tél. : +33 (0) 1 69 18 71 17  
Fax : +33 (0) 1 60 92 05 67

#### ALLEMAGNE

Tél. : +49 (0) 8342-89560-61  
Fax : +49 (0) 8342-89560-69