



Ionic Chromatography Custom Made Standard Quotation Request

Choose from the ions below :

- the concentration of your chosen component(s) in mg/l - each component can have a different concentration - the source product : for Cl⁻, the source product can be Na⁺ or K⁺
- the matrix and its concentration (H₂O, HNO₃, CH₃CH, etc.)

Ion	Conc. mg/l	Produit source	Ion	Conc. mg/l	Produit source
Acetate (CH ₃ COO ⁻)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Monoethanolamine	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ammonium (NH ₄ ⁺)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Monoethylamine	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ammonium conc. f(N)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Nitrilotriacetate	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Barium (Ba ²⁺)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Nitrite (NO ₂ ⁻)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Benzoate	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Nitrite conc. f(N)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Bromate (BrO ₃ ⁻)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Nitrate (NO ₃ ⁻)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Bromide (Br ⁻)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Nitrate conc. f(N)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Calcium (Ca ²⁺)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Oxalate	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Cesium (Cs ⁺)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Perchlorate (ClO ₄ ⁻)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Chlorate (ClO ₃ ⁻)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Hydrogen Phtalate	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Chloride (Cl ⁻)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Phosphate (PO ₄ ³⁻)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Chlorite (ClO ₂ ⁻)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Phosphate conc. f(P)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Chrome(VI) (Cr ⁶⁺)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Potassium (K ⁺)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Citrate	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Propionate	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Cyanide (Cn ⁻)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Silicate	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Diethanolamine	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Sodium	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Fluoride (F ⁻)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Strontium	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Formate (HCOO ⁻)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Succinate	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Glycolate	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Sulphite	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Iodide (I ⁻)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Sulphate	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Iodate (IO ₃ ⁻)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Tartrate	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Iodite (IO ₂ ⁻)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Thiocyanate	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Lactate	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Thiosulphate	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Lithium (Li ⁺)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Triethanolamine	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Magnesium (Mg ²⁺)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Trimethylamine	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Maleate	<input type="text"/>	<input type="text"/>	3- Methoxypropylamine	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Methane sulphonate	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>



Ionic Chromatography Custom Made Standard Quotation Request

Matrix	Volume (50,100, 250 or 500ml)	Qty. of bottles
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Company	<input type="text"/>	Name:	<input type="text"/>
Tel :	<input type="text"/>	Fax :	<input type="text"/>
		Email :	<input type="text"/>

MONO-ELEMENTS

(selected elements are delivered in separate bottles)

MULTI-ELEMENTS

(selected elements are delivered in one bottle)

SAVE AND SEND BY EMAIL TO info@spectracer.com

Web: www.spectracer.com

©1999-2024 SPECTRACER LLC - 100 N Sycamore Avenue #10, Los Angeles, CA 90036