



## 離子層析用標準液

IC 標準品 (Ion Standard)

1. 可追溯至 SRM from NIST
2. Ready for use
3. 保證 0.2% 內之誤差

電腦編號	品名敘述/特性	包裝	單價
AM-01998	Ammonium *Standard Solution NH <sub>4</sub> =1000ppm PR-IC #784241 銨離子 IC 標準液	500ml	1, 320
BR-006	Bromide *Standard Solution Br=1000ppm PR-IC #784239 溴離子 IC 標準液	500ml	1, 350
CH-0083	Chloride *Standard Solution Cl=1000ppm PR-IC #784238 氯離子 IC 標準液	500ml	1, 450
CH-043	Chromate *Standard Solution CrO <sub>4</sub> =1000ppm PR-IC #786326 鉻酸離子 IC 標準液	500ml	1, 300
FL-00242	Fluoride *Standard Solution F=1000ppm PR-IC #786328 氟離子 IC 標準液	500ml	1, 390
NI-02625	Nitrate *Standard Solution NO <sub>3</sub> =1000ppm PR-IC #784237 硝酸鹽離子 IC 標準液	500ml	1, 380
NI-03508	Nitrite *Standard Solution NO <sub>2</sub> =1000ppm PR-IC #786327 亞硝酸鹽離子 IC 標準液	500ml	1, 350
NI-0476	Nitrogen *Standard Solution N=1000ppm PR-IC #786325 氮離子 IC 標準液	500ml	1, 300
PH-0343	Phosphate *Standard Solution PO <sub>4</sub> =1000ppm PR-IC #784236 磷酸鹽離子 IC 標準液	500ml	1, 350
SU-0226	Sulfate *Standard Solution SO <sub>4</sub> =1000ppm PR-IC #786329 硫酸鹽離子 IC 標準液	500ml	1, 380

## 百瑞克(PANREAC)公司實驗室用濃縮清洗劑系列產品

Derquim 系列產品是針對實驗室各式器具之清洗工作而設計製造。LM 系列產品可用於人工清洗之場合，而 LA 系列則使用於自動清洗機（大部份亦可用於人工清洗之場合）。Derquim 各式配方能解決實驗室各種清洗殘留問題，不論是化學性物質殘留，生化物質殘留或臨床診斷物質殘留。

電腦編號	品名敘述/特性	包裝	單價	Cross Index MERCK:EXTRAN RDH:SODOSIL DECON
DE-0009	Derquim + Universal Detergent, Liquide 原廠編號: 503574 萬用清洗劑，液狀，無磷，可清洗玻璃、塑膠，金屬各式器材，使用濃度: 2%(手洗), 0.2% (清洗機)。由離子及非離子界面活性劑組成。 對鋅鋁組成之容器會造成侵蝕。為”生物可分解性”(biodegration)，沒有二次污染的問題	1L	1,780	
DE-00105	Derquim LM 01 Alkaline, Liquide原廠編號: 502600 鹼性清洗劑，液狀，一般用途，pH 值：11.5-12 (2%溶液)。使用濃度: 2%(一般), 5% (極髒), 20%(頑垢) 組成: 氫氧化鈉/兩性及非離子界面活性劑/磷酸鹽。 PS: 當使用硬度超過 45 <sup>0</sup> TH 之硬水稀釋時,若發生沉澱物時而減低效能時,請加入部份蒸餾水即可。	5L	1,450	Extran: MA 01 Sodosil:RM 01 Decon: Decon 75
DE-0011	Derquim LM 02 Neutral without phosphate, Liquide 原廠編號: 502601 中性清洗劑，液狀，無磷，適用於對酸鹼物質敏感之各式玻璃、石英精密器材。pH值：7.5 (5%溶液)。由陰離子及非離子界面活性劑組成。使用濃度: 2%(一般), 5% (極髒)。為”生物可分解性”(biodegration)，沒有二次污染的問題	5L	1,600	Extran MA 02 Sodosil:RM 02
DE-0012	Derquim LM 03 without phosphate, Liquide 原廠編號: 502602 鹼性清洗劑，液狀，無磷，pH值：12-13 (2%溶液)。，使用濃度: 2%(一般), 5% (極髒)20%(頑垢)。組成: 氫氧化鈉/兩性及非離子界面活性劑。為”生物可分解性”(biodegration)，沒有二次污染的問題。PS: 當使用硬度超過 45 <sup>0</sup> TH之硬水稀釋時,若發生沉澱物時而減低效能時,請加入部份	5L	1,600	Extran MA 03 Sodosil:RM 03 Decon: Decon 90

電腦編號	品名敘述/特性	包裝	單價	Cross Index MERCK:EXTRAN RDH:SODOSIL DECON
	蒸餾水即可。			
DE-0013	Derquim LA 11 Lightly alkaline, Solid 原廠編號: 502603 弱鹼性清洗劑，固體狀，(機器及人工兩用)。pH值：11.2 (0.3%溶液)。使用濃度: 0.2-0.4%%。組成: 鹼性鹽及磷酸鹽。	5 kg	2,100	Extran AP 11 Sodosil:RA 11
DE-00135	Derquim LA 12 Alkaline, Solid 原廠編號: 502604 鹼性清洗劑，固體狀，(機器及人工兩用)。pH值：12.3(0.3%溶液)。使用濃度: 0.2-0.4%%。組成: 氫氧化鈉及磷酸鹽。能去除乾硬、燃燒後殘留物、澱粉類、蛋白質類等殘留物。	2 kg	1,100	Extran AP 12
DE-00143	Derquim LA 13 Alkaline with detergent, Solid 原廠編號: 502605 鹼性清洗劑，固體狀，軟硬水兩用，機器及人工兩用。pH值：12.2(0.3%溶液)。使用濃度: 0.2-0.4%%。組成: 氫氧化鈉、鹼性鹽及非離子界面活性劑。能去除油酯類(Grease)等殘留物。	2 kg	1,080	Extran AP 13 Decon: Dridecon
DE00145	Derquim LA 14 Light Alkaline , Liquid 原廠編號: 502606 弱鹼性清洗劑，液狀，無磷，pH值：11.2(0.4%溶液) ，12.5 (2%溶液)。使用濃度: 0.3-0.5%%。組成: 氫氧化鈉、複合鹽類。為”生物可分解性”(biodegration)，沒有二次污染的問題	5L	2,390	Extran AP 14
DE-00146	Derquim LA 15 Alkaline , Liquid 原廠編號:502607 鹼性清洗劑，液狀，無磷，pH值：12.2(0.4%溶液)，。使用濃度: 0.3-0.5%%。組成: 氫氧化鈉、複合鹽類。 能去除乾硬、燃燒後殘留物、澱粉類、蛋白質類等殘留物。為”生物可分解性”(biodegration)，沒有二次污染的問題	5L	2,250	Extran AP 15 Decon:Decomatic
DE-00147	Derquim LA 21 Acid with phosphoric acid, Liquide 原廠編號:502608 酸性清洗劑，液狀，pH值：2.0(0.2%溶液)，。使用濃度: 0.1-0.3%%。內含抗腐蝕劑。 在清洗過程中,可避免鈣類沉澱情形發生。可用於預洗過程中,去除蛋白質類、有機類、碳酸鹽、氫氧化物等殘留物，也可作為清洗過程中之中和劑。 組成: 磷酸及少量輔助劑。	5L	2,600	Extran AP 21 Sodosil:RA 21

電腦編號	品名敘述/特性	包裝	單價	Cross Index MERCK:EXTRAN RDH:SODOSIL DECON
DE-00148	<p>Derquim LA 22 Acid with Citric acid, Liquide 原廠            編號:502609 酸性清洗劑，液狀，無磷、pH值：            3.0(0.2%溶液)，。使用濃度: 0.1-0.3%%。內含抗腐            蝕劑。可用於預洗過程中,去除蛋白質類、有機類、            碳酸鹽、氫氧化物等殘留物，也可作為清洗過程            中之酸鹼中和劑。組成: 檸檬酸及少量輔助劑。為”            生物可分解性” (biodegration)，沒有二次污染的問題</p>	5L	1,800	<p>Extran AP 22            Sodosil:RA 22</p>

