

## Sortiments- und Preisliste 2015

Eluenten


**Bernd Kraft**  
Der Standard

neu !



Simec Service GmbH, Eggenacherstrasse 46, 4663 Aarburg

Email: info@simec-trade.ch // Tel. 062 791 42 56 // Fax 062 791 42 82

Artikel-Nr.	VP-Größe	VP-Art	1x (Euro)	4x (Euro)	12x (Euro)
-------------	----------	--------	--------------	--------------	---------------

## 1. Eluenten für die HPLC

## 1.1 Schwefelsäure-Eluenten

<b>HPLC-Schwefelsäure-Eluent 0,006 mol/l</b> membranfiltriert stabilisiert mit Benzalkoniumchlorid	19827.3000	1,0 l	Sfl	69.60	57.80
<b>HPLC-Schwefelsäure-Eluent 0,006 mol/l</b> membranfiltriert stabilisiert mit Benzalkoniumchlorid	19827.4000	2,5 l	Pka	106.90	88.80
<b>HPLC-Schwefelsäure-Eluent 0,005 mol/l</b> membranfiltriert stabilisiert mit Benzalkoniumchlorid	18536.3000	1,0 l	Sfl	69.60	57.80
<b>HPLC-Schwefelsäure-Eluent 0,005 mol/l</b> membranfiltriert stabilisiert mit Benzalkoniumchlorid	18536.4000	2,5 l	Sfl	106.90	88.80
<b>HPLC-Schwefelsäure-Eluent 0,005 mol/l</b> membranfiltriert unstabilisiert	05859.3000	1,0 l	Sfl	69.60	57.80
<b>HPLC-Schwefelsäure-Eluent 0,005 mol/l</b> membranfiltriert unstabilisiert	05859.4000	2,5 l	Sfl	106.90	88.80
<b>HPLC-Eluent Acetonitril/Phosphorsäure</b> 25 Vol.-% Acetonitril + 75 Vol.-% Phosphorsäure 0,1 Gew.-% membranfiltriert (0,45 µm)	20336.3700	1,0 l	FI	113.00	93.70
<b>HPLC-Eluent Acetonitril/Phosphorsäure</b> 25 Vol.-% Acetonitril + 75 Vol.-% Phosphorsäure 0,1 Gew.-% membranfiltriert (0,45 µm)	20336.4700	2,5 l	FI	198.90	164.20
<b>HPLC-Eluent Acetonitril/Ethylacetat</b> 30 Vol.-% Acetonitril + 70 Vol.-% Ethylacetat membranfiltriert (0,45 µm)	15022.3700	1,0 l	FI	113.00	93.70
<b>HPLC-Eluent Acetonitril/Ethylacetat</b> 30 Vol.-% Acetonitril + 70 Vol.-% Ethylacetat membranfiltriert (0,45 µm)	15022.4700	2,5 l	FI	198.90	164.20
<b>HPLC-Eluent Acetonitril/Wasser</b> 85 Vol.-% Acetonitril + 15 Vol.-% Wasser membranfiltriert (0,45 µm)	13694.3700	1,0 l	FI	113.00	93.70
<b>HPLC-Eluent Acetonitril/Wasser</b> 85 Vol.-% Acetonitril + 15 Vol.-% Wasser membranfiltriert (0,45 µm)	13694.4700	2,5 l	FI	198.90	164.20
<b>HPLC-Eluent Acetonitril/Wasser</b> 84 Vol.-% Acetonitril + 16 Vol.-% Wasser membranfiltriert (0,45 µm)	15023.3700	1,0 l	FI	136.80	113.80
<b>HPLC-Eluent Acetonitril/Wasser</b> 84 Vol.-% Acetonitril + 16 Vol.-% Wasser membranfiltriert (0,45 µm)	15023.4700	2,5 l	FI	241.40	198.90
<b>HPLC-Eluent Acetonitril/Wasser/H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>/KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub></b> 65 Vol.-% Acetonitril + 35 Vol.-% Wasser mit 1 ml Phosphorsäure 85 % und 2 g Kaliumdihydrogenphosphat/l membranfiltriert	22435.3700	1,0 l	FI	125.90	105.20
<b>HPLC-Eluent Acetonitril/Wasser/H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>/KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub></b> 65 Vol.-% Acetonitril + 35 Vol.-% Wasser mit 1 ml Phosphorsäure 85 % und 2 g Kaliumdihydrogenphosphat/l membranfiltriert	22435.4700	2,5 l	FI	216.50	182.80
<b>HPLC-Eluent n-Hexan/Ethylacetat</b> geeignet zur Diol-Bestimmung	12535.3700	1,0 l	FI	215.30	178.50
<b>HPLC-Eluent n-Hexan/Ethylacetat</b> geeignet zur Diol-Bestimmung	12535.4700	2,5 l	FI	375.80	311.90
<b>HPLC-Eluent Methanol/Wasser</b> 70 Vol.-% Methanol + 30 Vol.-% Wasser	10819.3700	1,0 l	FI	102.30	84.80
<b>HPLC-Eluent Methanol/Wasser</b> 70 Vol.-% Methanol + 30 Vol.-% Wasser	10819.4700	2,5 l	FI	177.70	150.90

## Sortiments- und Preisliste 2015

Eluenten


**Bernd Kraft**  
Der Standard

neu!



Simec Service GmbH, Eggenacherstrasse 46, 4663 Aarburg

Email: [info@simec-trade.ch](mailto:info@simec-trade.ch) // Tel. 062 791 42 56 // Fax 062 791 42 82

	Artikel-Nr.	VP-Größe	VP-Art	1x (Euro)	4x (Euro)	12x (Euro)
<b>HPLC-Eluent-Gemisch</b> 0,40 g Tetrabutylammoniumhydrogensulfat + 4,68 g Natriumhydroxid + 6,30 g Citronensäure/l in Wasser	10776.3700	1,0 l	Fl	145.20	121.00	
<b>HPLC-Eluent-Gemisch</b> 0,40 g Tetrabutylammoniumhydrogensulfat + 4,68 g Natriumhydroxid + 6,30 g Citronensäure/l in Wasser	10776.4700	2,5 l	Fl	252.40	210.40	
<b>2. Eluenten für die IC</b>						
<b>2.1 Eluent-Konzentrate für die IC</b>						
<b>Kaliumhydroxid-Eluent-Konzentrat 0,1 mol/l</b> für die IC in Wasser membranfiltriert (0,2 µm)	21625.3000	1,0 l	Sfl	36.70	30.20	
<b>Kaliumhydrogenphosphat-Eluent 0,1 mol/l</b> Konzentrat für die IC ohne Suppression gemäß EN ISO 10304-1:1995, DEV D19 gemäß EN ISO 10304-2:1996, DEV D20 siehe Kapitel „DEV-Reagenzien“	20668					
<b>Methansulfonsäure-Eluent-Konzentrat 0,1 mol/l</b> für die IC in Wasser membranfiltriert (0,2 µm)	21626.3000	1,0 l	Sfl	36.70	30.20	
<b>Natriumcarbonat-Eluent-Konzentrat 1,5 mol/l</b> für die IC in Wasser membranfiltriert (0,2 µm)	01959.3000	1,0 l	Sfl	41.70	34.40	
<b>Natriumcarbonat-Eluent-Konzentrat 1,0 mol/l</b> für die IC in Wasser membranfiltriert (0,2 µm)	19747.3000	1,0 l	Sfl	36.70	30.20	
<b>Natriumcarbonat-Eluent-Konzentrat 0,1 mol/l</b> für die IC in Wasser membranfiltriert (0,2 µm)	20807.3000	1,0 l	Sfl	36.70	30.20	
<b>Natriumhydrogencarbonat-Eluent-Konzentrat 1,0 mol/l</b> für die IC in Wasser membranfiltriert (0,2 µm)	19748.3000	1,0 l	Sfl	63.20	52.30	
<b>Natriumhydrogencarbonat-Eluent-Konzentrat 0,5 mol/l</b> für die IC in Wasser membranfiltriert (0,2 µm)	01958.3000	1,0 l	Sfl	63.20	52.30	
<b>Natriumhydrogencarbonat-Eluent-Konzentrat 0,1 mol/l</b> für die IC in Wasser membranfiltriert (0,2 µm)	20805.3000	1,0 l	Sfl	36.70	30.20	
<b>Natriumhydroxid-Eluent-Konzentrat 0,05 mol/l</b> für die IC in Wasser membranfiltriert (0,2 µm)	23801.3000	1,0 l	Sfl	36.70	30.20	
<b>Oxalsäure-Eluent-Konzentrat 0,1 mol/l</b> für die IC in Wasser membranfiltriert (0,2 µm)	20806.3000	1,0 l	Sfl	36.70	30.20	
<b>Perchlorsäure-Eluent-Konzentrat 0,01 mol/l</b> für die IC in Wasser membranfiltriert (0,2 µm)	21627.3000	1,0 l	Sfl	36.70	30.20	
<b>Pyridin-2,6-Dicarbonsäure-Eluent-Konzentrat 0,02 mol/l</b> für die IC in Wasser membranfiltriert (0,2 µm)	21628.3000	1,0 l	Sfl	36.70	30.20	

## Sortiments- und Preisliste 2015

Eluenten


**Bernd Kraft**  
 Der Standard

neu!



Simec Service GmbH, Eggenacherstrasse 46, 4663 Aarburg

Email: info@simec-trade.ch // Tel. 062 791 42 56 // Fax 062 791 42 82

	Artikel-Nr.	VP-Größe	VP-Art	1x	4x	12x
				(Euro)	(Euro)	(Euro)
<b>Salpetersäure-Eluent-Konzentrat 0,1 mol/l</b> für die IC in Wasser membranfiltriert (0,2 µm)	21629.3000	1,0 l	Sfl	36.70	30.20	
<b>Schwefelsäure-Eluent-Konzentrat 0,1 mol/l</b> für die IC in Wasser membranfiltriert (0,2 µm)	21630.3000	1,0 l	Sfl	36.70	30.20	
<b>Weinsäure-Eluent-Konzentrat 0,1 mol/l</b> für die IC in Wasser membranfiltriert (0,2 µm)	21631.3000	1,0 l	Sfl	36.70	30.20	
<b>2.2 Eluenten-Gemische für die IC</b>						
<b>CarboPac™ PA 100 Eluent-Lösung</b> Natriumhydroxid/Natriumacetat/Ethylendiamin zur Bestimmung von Cyaniden in gering belasteten Abwässern mit IC-Säule CarboPac™ PA 100 gemäß DIN 38405-7:2002, DEV D7, Anhang A	21506.3000	1,0 l	Sfl	91.40	76.20	
<b>CarboPac™ PA 100 Eluent-Lösung</b> Natriumhydroxid/Natriumacetat/Ethylendiamin zur Bestimmung von Cyaniden in gering belasteten Abwässern mit IC-Säule CarboPac™ PA 100 gemäß DIN 38405-7:2002, DEV D7, Anhang A	21506.4000	2,5 l	Sfl	150.90	126.40	
<b>Hamilton PRP-X100 Eluent-Lösung</b> Natriumhydroxid 0,4 mol/l zur Bestimmung von Cyaniden in gering belasteten Abwässern mit IC-Anionensäule Hamilton PRP-X100 gemäß DIN 38405-7:2002, DEV D7, Anhang A	21505.3000	1,0 l	Sfl	132.00	109.20	
<b>Hamilton PRP-X100 Eluent-Lösung</b> Natriumhydroxid 0,4 mol/l zur Bestimmung von Cyaniden in gering belasteten Abwässern mit IC-Anionensäule Hamilton PRP-X100 gemäß DIN 38405-7:2002, DEV D7, Anhang A	21505.4000	2,5 l	Sfl	217.90	180.80	
<b>Natriumhydrogencarbonat-Eluent 0,7 mol/l</b> Konzentrat für die IC gemäß EN ISO 15061:2001, DEV D34, Anhang A.1.2	20678.3000	1,0 l	Sfl	64.10	52.80	
<b>Natriumhydrogencarbonat-Eluent 0,7 mol/l</b> Konzentrat für die IC gemäß EN ISO 15061:2001, DEV D34, Anhang A.1.2	20678.4000	2,5 l	Sfl	105.20	87.70	
<b>Natriumcarbonat-/Hydrogencarbonat-Eluent</b> 0,27 mol/l Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> / 0,1 mol/l NaHCO <sub>3</sub> Konzentrat für die IC mit Suppression EN ISO 10304-1:2009, DEV D20	23291.3000	1,0 l	Sfl	83.40	69.60	
<b>Natriumcarbonat-/Hydrogencarbonat-Eluent</b> 0,27 mol/l Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> / 0,1 mol/l NaHCO <sub>3</sub> Konzentrat für die IC mit Suppression EN ISO 10304-1:2009, DEV D20	23291.4000	2,5 l	Sfl	136.60	113.80	
<b>Natriumcarbonat-/Hydrogencarbonat-Eluent</b> 0,1 mol/l Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> / 0,3 mol/l NaHCO <sub>3</sub> Konzentrat für die IC gemäß EN ISO 15061:2001, DEV D34, Anhang A.2.2	20679.3000	1,0 l	Sfl	83.40	69.60	
<b>Natriumcarbonat-/Hydrogencarbonat-Eluent</b> 0,1 mol/l Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> / 0,3 mol/l NaHCO <sub>3</sub> Konzentrat für die IC gemäß EN ISO 15061:2001, DEV D34, Anhang A.2.2	20679.4000	2,5 l	Sfl	136.60	113.80	
<b>Natriumcarbonat-Eluent 3,5 mmol/l</b> für die IC 3,5 mmol/l Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> in Wasser membranfiltriert (0,2 µm)	16988.3000	1,0 l	Sfl	63.80	52.80	
<b>Natriumcarbonat-Eluent 3,5 mmol/l</b> für die IC 3,5 mmol/l Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> in Wasser membranfiltriert (0,2 µm)	16988.4000	2,5 l	Sfl	105.20	87.70	
<b>Natriumcarbonat-/Hydrogencarbonat-Eluent</b> für die IC 3,2 mmol/l Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> + 1,0 mmol/l NaHCO <sub>3</sub> in Wasser membranfiltriert (0,2 µm)	22841.3000	1,0 l	Sfl	63.80	52.80	
<b>Natriumcarbonat-/Hydrogencarbonat-Eluent</b> für die IC 3,2 mmol/l Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> + 1,0 mmol/l NaHCO <sub>3</sub> in Wasser membranfiltriert (0,2 µm)	22841.4000	2,5 l	Sfl	105.20	87.70	

Sortiments- und Preisliste 2015

Eluenten

**K** Bernd Kraft  
Der Standard

neu !



Simec Service GmbH, Eggenacherstrasse 46, 4663 Aarburg

Email: [info@simec-trade.ch](mailto:info@simec-trade.ch) // Tel. 062 791 42 56 // Fax 062 791 42 82

	Artikel-Nr.	VP-Größe	VP-Art	1x (Euro)	4x (Euro)	12x (Euro)
<b>Natriumcarbonat-/Hydrogencarbonat-Eluent</b> für die IC 3,2 mmol/l Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> + 1,0 mmol/l NaHCO <sub>3</sub> + 50 ml Aceton /l in Wasser membranfiltriert (0,2 µm)	23067.3000	1,0 l	Sfl	66.10	54.90	
<b>Natriumcarbonat-/Hydrogencarbonat-Eluent</b> für die IC 3,2 mmol/l Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> + 1,0 mmol/l NaHCO <sub>3</sub> + 50 ml Aceton /l in Wasser membranfiltriert (0,2 µm)	23067.4000	2,5 l	Sfl	109.50	90.80	
<b>Natriumcarbonat-/Hydrogencarbonat-Eluent</b> für die IC 1,8 mmol/l Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> + 1,7 mmol/l NaHCO <sub>3</sub> in Wasser membranfiltriert (0,2 µm)	12778.3000	1,0 l	Sfl	63.80	52.80	
<b>Natriumcarbonat-/Hydrogencarbonat-Eluent</b> für die IC 1,8 mmol/l Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> + 1,7 mmol/l NaHCO <sub>3</sub> in Wasser membranfiltriert (0,2 µm)	12778.4000	2,5 l	Sfl	105.20	87.70	