

Sortiments- und Preisliste 2015

Reagenzien für Analysatoren


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. ABB-Analysatoren**1.1 ABB Silikat Monitor 8241****Ammoniummolybdatlösung**

(violetter Kanal)

zur Silikatbestimmung

mittels ABB 8241

05791.6000 10,0 l Pka

90.60

75.30

Reduktionslösung „Ascorbinsäure“

(brauner Kanal)

zur Silikat-Bestimmung

mittels ABB 8241

04608.6000 10,0 l Pka

97.70

81.40

Schwefelsäure-Reagenz etwa 1 mol/l

(oranger Kanal)

zur Silikat-Bestimmung

mittels ABB 8241

01888.6020 10,0 l Pka

65.30

54.60

Schwefelsäure-Reagenz etwa 0,3 mol/l

(roter Kanal)

zur Silikat-Bestimmung

mittels ABB 8241

06114.6020 10,0 l Pka

50.00

42.00

2. ADI (Applikon/Metrohm)**2.1 ADI 2013****Reagenzlösung**

zur Ammoniumbestimmung mit ISE

mittels ADI 2013 (Applikon/Metrohm)

01747.6020 10,0 l Pka

113.80

94.60

Reagenzlösung

Ammonium-Standardlösung

100 mg NH₄-N/l

mittels ADI 2013 (Applikon/Metrohm)

01746.5000 5,0 l Pka

53.50

44.60

2.2 ADI 2015**Kaliumperoxodisulfatlösung**

zur Phosphat-Bestimmung

mittels ADI 2015 (Applikon/Metrohm)

01940.5110 5,0 l Pkb

60.70

50.00

2.3 ADI 2018**TISAB-Lösung IV**

zur Fluorid-Bestimmung

mittels ADI 2018

18182.5000 5,0 l Pka

160.90

133.40

3. Analytik Jena**3.1 Analytik Jena contraA****AAA-Multielement-Standardlösung für CONTRA**

3 Elemente

in Salpetersäure 0,5 mol/l

inklusive Mehrweggebinde

1 Liter enthält je 0,5 mg:

Cu, Ni

1 Liter enthält 2 mg:

Zn

21195.2300 0,5 l PFA

270.50

203.30

AAA-Multielement-Standardlösung für CONTRA

3 Elemente

in Salpetersäure 0,5 mol/l

Wiederbefüllung

1 Liter enthält je 0,5 mg:

Cu, Ni

1 Liter enthält 2 mg:

Zn

21195.2301 0,5 l PFA

152.70

87.70

3.2 Analytik Jena Multi N/C pharma HS**Natiumperoxodisulfatlösung 80 g/l**

zur Analyse

für Analytik Jena Multi N/C pharma HS

20408.1700 0,25 l FI

55.80

47.10

o-Phosphorsäure 10 %

zur Analyse

für Analytik Jena Multi N/C pharma HS

20407.1700 0,25 l FI

93.20

77.60

Sortiments- und Preisliste 2015

Reagenzien für Analysatoren



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)
Schwefelsäure ca. 1 mol/l zur Analyse für Analytik Jena Multi N/C pharma HS	20409.1700	0,25 l	Fl	73.00	60.90	
4. astro						
o-Phosphorsäure zur automatischen TOC-Bestimmung mittels ASTRO 1950	13609.6020	10,0 l	Pka	278.90	230.90	
Natriumperoxodisulfatlösung zur automatischen TOC-Bestimmung mittels ASTRO 1950	10328.6010	10,0 l	Pka	186.20	155.00	
o-Phosphorsäure zur automatischen TOC-Bestimmung mittels astroTOC 1950plus	16950.6020	10,0 l	Pka	278.90	230.90	
Natriumperoxodisulfatlösung zur automatischen TOC-Bestimmung mittels astroTOC 1950plus	16951.6010	10,0 l	Pka	186.20	155.00	
Natriumpersulfatlösung ca. 0,4 M zur Analyse mittels astro TOC UV / -Turbo Prozess-TOC Analysatoren (Hach Lange)	20425.7010	20,0 l	Pka	306.50	254.70	
o-Phosphorsäure ca. 0,5 M zur Analyse astro TOC UV / -Turbo Prozess-TOC Analysatoren (Hach Lange)	20424.7000	20,0 l	Pka	458.30	380.10	
Reinigungslösung 10 % HCl astro TOC UV / -Turbo Prozess-TOC Analysatoren (Hach Lange)	16519.7020	20,0 l	Pka	87.10	72.20	
Reinigungslösung 5 % Aceton astro TOC UV / -Turbo Prozess-TOC Analysatoren (Hach Lange)	20429.7020	20,0 l	Pka	123.60	102.60	
Reinigungslösung 5 % NaOCl astro TOC UV / -Turbo Prozess-TOC Analysatoren (Hach Lange)	20427.7010	20,0 l	Pka	75.00	62.00	
Reinigungslösung 1,0 M NaOH astro TOC UV Turbo Prozess-TOC Analysator (Hach Lange)	10704.7020	20,0 l	Pka	75.00	62.00	
Reinigungslösung 50 / 50 Mischung Phosphorsäure-/Natriumpersulfatlösung astro TOC UV / -Turbo Prozess-TOC Analysatoren (Hach Lange)	20426.7010	20,0 l	Pka	112.60	93.70	
5. Compur						
Absorptionslösung zur Fluoridbestimmung in Gasen mittels Compur 4150	04498.6000	10,0 l	Pka	129.70	107.80	
Absorptionslösung zur Phosgen-Bestimmung in Gasen mittels Compur 5411	04499.6000	10,0 l	Pka	500.20	415.40	
Kalibrierlösung 14,6 mg NaF/l zur Fluorid-Bestimmung in Gasen mittels Compur 4150	04497.3000	1,0 l	Sfl	53.50	44.60	
6. Donor						
Indikator-Konzentrat in Natronlauge und Ethanol für Anionenanalysatoren (Donor) siehe „Indikatorlösung zur Bestimmung von NH ₄ -N (CFA/FIA) gemäß EN ISO 11732:1997, DEV E23“	19386					
Reagenzlösung alkalisch für Anionenanalysator (Donor)	10271.4000	2,5 l	Sfl	134.30	111.50	
7. EcaMon						
7.1 EcaMon 105						

Sortiments- und Preisliste 2015

Reagenzien für Analysatoren



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)
Elektrolytlösung R201 AE zur Bestimmung von Blei und Zinn mittels Durchflusscoulometer EcaMon 105	21041.5020	5,0 l	Pka	63.50	52.80	
Elektrolytlösung R202 AE zur Bestimmung von Blei und Zinn mittels Durchflusscoulometer EcaMon 105	21042.5020	5,0 l	Pka	63.50	52.80	
8. Foss						
Indikatorlösung pH 5,0 - 5,1 Borsäure 10 g/l mit 10 mg/l Methylrot und 7 mg/l Bromkresolgrün zur Stickstoffbestimmung nach Kjeldahl mittels Kjeltec™ von Foss	26025.7120	20,0 l	Pka	343.80	288.10	241.40
9. Hach-Lange Analysatoren						
Kraft-Kit zur P-Bestimmung Bestehen aus allen Produkten zur P-Bestimmung mittels Ganimede Messbereich 0,01 - 3,80 mg/l	22723.0900	1x	Set	119.00		
Lösung A Hydroxylammoniumchloridlösung für Hach-Lange Mantax-Analysatoren	10780.5000	5,0 l	Pka	124.10	103.40	
Lösung B Ammoniaklösung für Hach-Lange Mantax-Analysatoren	10781.5000	5,0 l	Pka	57.80	48.60	
Lösung C EDTA-Lösung für Hach-Lange Mantax-Analysatoren	10782.5000	5,0 l	Pka	117.20	97.50	
Lösung D Salzsäure etwa 8,3% für Hach-Lange Mantax- und Fetax-Analysatoren	11082.5020	5,0 l	Pka	60.90	50.90	
Schwefelsäure 40 % zur Analyse zur Phosphat-Bestimmung für Hach-Lange-Analysatoren	05909.3000	1,0 l	Sfl	67.80	56.60	
Standardlösung Gesamt-Phosphat 0,75 mg PO₄/l KH ₂ PO ₄ in Schwefelsäure 2 ml/l zur Gesamt-P-Bestimmung mittels Ganimede	22502.2000	0,5 l	Sfl	90.80	75.80	
Standardlösung Gesamt-Phosphat 0,5 mg P/l KH ₂ PO ₄ in Schwefelsäure 2ml/l zur Gesamt-P-Bestimmung mittels Ganimede	22316.2000	0,5 l	Sfl	91.40	77.00	
Reagenz A Ammoniumacetat-Pufferlösung zur Eisenbestimmung nach Hach-Lange	03907.5020	5,0 l	Pka	127.60	108.00	
Reagenz A Ammoniumacetat-Pufferlösung zur Eisenbestimmung nach Hach-Lange	03907.6020	10,0 l	Pka	211.50	180.30	
Reagenz B zur Eisenbestimmung nach Hach-Lange siehe „Hydroxylammoniumchloridlösung“ Artikel-Nummer 01169 im Kapitel „DEV-Reagenzien“ unter DEV E1	01169					
Reagenz C 1 zur Eisenbestimmung nach Hach-Lange siehe „Phenanthroliniumchloridlösung“ Artikelnummer 01353 im Kapitel „DEV-Reagenzien“ unter DEV E1	01353					
Reagenz C 1 (modifiziert) Phenanthroliniumchloridlösung 4 g/l in Wasser zur Eisen-Bestimmung für Hach-Lange Analysatoren	01762.5000	5,0 l	Pka	159.30	134.30	
10. Polymetron						
10.1 Polymetron 8810 Alkalinität (TA und TAC) 0 - 500 mg/l CaCO ₃						

Sortiments- und Preisliste 2015

Reagenzien für Analysatoren


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)
Reagenz R1 „Schwefelsäure N/100“ zur TA-Bestimmung mittels Polymetron 8810	17378.6020	10,0 l	Pka	56.30	46.60	
Reagenz R2 „Schwefelsäure N/20“ zur TAC-Bestimmung mittels Polymetron 8810	17379.6020	10,0 l	Pka	56.30	46.60	
Reagenz R3 „Chemische Reinigung“ zur TA- und TAC-Bestimmung mittels Polymetron 8810	17380.6120	10,0 l	Pkb	56.30	46.60	
Reagenz R4 „Kalibrierlösung“ 1 *TAC = 16,8 mg/l NaHCO ₃ mittels TAC-Bestimmung für Polymetron 8810	17381.6020	10,0 l	Pka	56.30	46.60	
10.2 Polymetron 8810 ISE Ammonium						
Konditionierungslösung zur Ammonium-Bestimmung mittels Polymetron 8810 ISE Ammonium	12328.6020	10,0 l	Pka	87.30	72.70	
Stamm-Lösung 1000 mg NH ₄ -N/l zur Ammoniumbestimmung mittels Polymetron 8810 ISE Ammonium	12636.3000	1,0 l	Sfl	58.40	48.60	
Kalibrierlösung K1 2 mg NH ₄ -N/l zur Ammonium-Bestimmung mittels Polymetron 8810 ISE Ammonium	20276.5020	5,0 l	Pka	111.30	92.60	
Kalibrierlösung K2 10 mg NH ₄ -N/l zur Ammonium-Bestimmung mittels Polymetron 8810 ISE Ammonium	20123.3000	1,0 l	Sfl	58.40	48.60	
Chemische Reinigungslösung zur Ammonium-Bestimmung mittels Polymetron 8810 ISE Ammonium	12327.6020	10,0 l	Pka	58.40	48.60	
10.3 Polymetron 8810 Ammonium 1 - 20 mg/l Abwasser						
Konditionierungslösung zur Ammonium-Bestimmung mittels Polymetron 8810 Abwasser	04745.6020	10,0 l	Pka	87.30	72.70	
Autokalibrationslösung 10 g NH ₄ -N/l zur Ammoniumbestimmung mittels Polymetron 8810 Abwasser	04748.3000	1,0 l	Sfl	65.30	54.60	
10.4 Polymetron 8810 Nitrat Abwasser						
Konditionierungslösung zur Nitrat-Bestimmung mittels Polymetron 8810 Abwasser	06061.6120	10,0 l	Pkb	183.10	152.40	
Reinigungslösung Salpetersäure 10 % mittels Polymetron 8810 Abwasser	07197.6120	10,0 l	Pkb	78.50	65.30	
Elektrolytlösung für Referenzelektrode zur Nitrat-Bestimmung mittels Polymetron 8810 Abwasser	06062.0000	0,1 l	Pfl	31.00	25.90	
Kalibrierlösung K1 10 mg NO ₃ -N/l zur Nitrat-Bestimmung mittels Polymetron 8810 Abwasser	06063.3000	1,0 l	Sfl	54.10	44.80	
Kalibrierlösung K2 100 mg NO ₃ -N/l zur Nitrat-Bestimmung für Polymetron 8810 Abwasser	06064.3000	1,0 l	Sfl	54.10	44.80	
Autokalibrationslösung 2,5 g NO ₃ -N/l zur Nitrat-Bestimmung mittels Polymetron 8810 Abwasser und Polymetron 8810 Phosphat 0 - 5 mg/l Abwasser	06067.3000	1,0 l	Sfl	65.30	54.60	

Sortiments- und Preisliste 2015

Reagenzien für Analytoren


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)
10.5 Polymetron 8810 Phosphat					
0 - 5 mg/l Abwasser					
Konditionierungslösung R1					
"Schwefelsäure 20 Vol.-%" zur Phosphat-Bestimmung mittels Polymetron 8810 Abwasser					
07194.6020	10,0 l	Pka	92.60	76.50	
Konditionierungslösung R2					
„Ammoniummolybdatlösung“ zur Phosphat-Bestimmung mittels Polymetron 8810 Abwasser					
07195.6120	10,0 l	Pkb	221.70	183.90	
Konditionierungslösung R3					
„Ammoniumeisen(II)-sulfatlösung“ zur Phosphat-Bestimmung mittels Polymetron 8810 Abwasser					
07196.6020	10,0 l	Pka	129.90	108.00	
Reinigungslösung					
Salpetersäure 10 % mittels Polymetron 8810 Abwasser					
07197.6120	10,0 l	Pkb	78.50	65.30	
Kalibrierlösung K1					
1 mg PO ₄ -P/l zur Phosphat-Bestimmung mittels Polymetron 8810 Abwasser					
07198.3000	1,0 l	Sfl	54.10	44.80	
Kalibrierlösung K2					
10 mg PO ₄ -P/l zur Phosphat-Bestimmung mittels Polymetron 8810 Abwasser					
07199.3000	1,0 l	Sfl	54.10	44.80	
10.6 Polymetron 8810 Phosphat					
5 - 100 mg/l Abwasser					
Titrationreagenz R1					
"Schwefelsäure 0,05 mol/l" zur titrimetrischen Phosphat-Bestimmung mittels Polymetron 8810 Abwasser					
08054.6020	10,0 l	Pka	90.30	75.30	
Konditionierungslösung R2					
„Lanthanitratlösung“ zur titrimetrischen Phosphat-Bestimmung mittels Polymetron 8810 Abwasser					
08051.6000	10,0 l	Pka	490.20	419.70	345.30
Rücktitrationreagenz R3					
„Natriumhydrogencarbonatlösung“ zur titrimetrischen Phosphat-Bestimmung mittels Polymetron 8810 Abwasser					
08052.6000	10,0 l	Pka	98.00	81.90	
Reinigungslösung					
"Salpetersäure 10 %" mittels Polymetron 8810 Abwasser					
07197.6120	10,0 l	Pkb	78.50	65.30	
Kalibrierlösung					
100 mg PO ₄ -P/l aus Trinkwasser hergestellt! zur Phosphat-Bestimmung mittels Polymetron 8810 Abwasser					
08053.3000	1,0 l	Sfl	68.90	56.90	
10.7 Polymetron 8890 Silkostat					
Schwefelsäure R 1					
zur Kieselsäure-Bestimmung mittels Polymetron Silkostat 8890					
03873.5020	5,0 l	Pka	64.10	53.50	
Schwefelsäure R 1					
zur Kieselsäure-Bestimmung mittels Polymetron Silkostat 8890					
03873.6020	10,0 l	Pka	109.00	91.10	
Ammoniumeisen(II)-sulfatlösung					
zur Kieselsäure-Bestimmung mittels Polymetron Silkostat 8890					
01648.5020	5,0 l	Pka	87.30	73.30	
Ammoniumeisen(II)-sulfatlösung					
zur Kieselsäure-Bestimmung mittels Polymetron Silkostat 8890					
01648.6020	10,0 l	Pka	129.90	108.00	
Ammoniummolybdatlösung					
zur Kieselsäure-Bestimmung mittels Polymetron Silkostat 8890					
05719.5000	5,0 l	Pka	76.20	63.50	
Ammoniummolybdatlösung					
zur Kieselsäure-Bestimmung mittels Polymetron Silkostat 8890					
05719.6000	10,0 l	Pka	137.10	114.10	
Oxalsäurelösung					
zur Kieselsäure-Bestimmung mittels Polymetron Silkostat 8890					
01499.5000	5,0 l	Pka	80.40	67.30	

Sortiments- und Preisliste 2015

Reagenzien für Analysatoren


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)
Oxalsäurelösung					
zur Kieselsäure-Bestimmung					
mittels Polymetron Silkostat 8890					
01499.6000	10,0 l	Pka	132.20	109.50	
10.8 Polymetron 8891 Silkostat					
Schwefelsäure R1					
zur Silikatbestimmung					
mittels Polymetron Silkostat 8891					
12501.6020	10,0 l	Pka	88.80	73.00	
Ammoniummolybdatlösung R2					
zur Silikatbestimmung					
mittels Polymetron Silkostat 8891					
12502.6000	10,0 l	Pka	157.80	131.00	
Oxalsäurelösung R3					
zur Silikatbestimmung					
mittels Polymetron Silkostat 8891					
12503.6000	10,0 l	Pka	132.20	109.50	
Ammoniumeisen(II)-sulfatlösung					
zur Silikat-Bestimmung					
mittels Polymetron Silkostat 8891					
12504.6020	10,0 l	Pka	129.90	108.00	
10.9 Polymetron 8892 Phosphamat					
Reagenzlösung R 1					
Schwefelsäurelösung					
zur Phosphat-Bestimmung					
mittels Polymetron Phosphamat 8892					
10347.6020	10,0 l	Pka	88.80	73.00	
Reagenzlösung R 2					
Ammoniumheptamolybdatlösung					
zur Phosphat-Bestimmung					
mittels Polymetron Phosphamat 8892					
10346.6000	10,0 l	Pka	157.80	131.00	
Reagenzlösung R 3					
Ammoniumeisen(II)-sulfatlösung					
zur Phosphat-Bestimmung					
mittels Polymetron Phosphamat 8892					
10345.6020	10,0 l	Pka	129.90	108.00	
10.10 Polymetron 9097 und 8895 Silkostat					
Ammoniummolybdatlösung R 1					
zur Silikat-Bestimmung					
mittels Polymetron Silkostat 9097 und 8895					
10364.5120	5,0 l	Pkb	92.60	76.50	
Oxalsäurelösung R 2					
zur Silikat-Bestimmung					
mittels Polymetron Silkostat 9097 und 8895					
10365.5000	5,0 l	Pka	81.10	67.30	
Ammoniumeisen(II)-sulfatlösung R 3					
zur Silikat-Bestimmung					
mittels Polymetron Silkostat 9097 und 8895					
10366.5020	5,0 l	Pka	87.30	73.00	
Kalibrierlösung					
800 ppb SiO ₂					
zur Silikat-Bestimmung					
mittels Polymetron Silkostat 9097					
12324.3100	1,0 l	Sfs	136.80	114.10	
10.11 Polymetron 9210 Silica-Analyzer					
Ammoniumeisen(II)-sulfatlösung 20 g/l					
angesäuert					
zur Silikat-Bestimmung					
mittels Polymetron 9210 Silica-Analyzer/Silkostat					
14988.3000	1,0 l	Sfl	62.00	51.50	
Ammoniumeisen(II)-sulfatlösung 20 g/l					
angesäuert					
zur Silikat-Bestimmung					
mittels Polymetron 9210 Silica-Analyzer/Silkostat					
14988.4000	2,5 l	Sfl	86.80	71.90	
Ammoniumeisen(II)-sulfatlösung 20 g/l					
angesäuert					
zur Silikat-Bestimmung					
mittels Polymetron 9210 Silica-Analyzer/Silkostat					
14988.6020	10,0 l	Pka	129.90	108.00	
Reagenz 1A					
Salpetersäure					
mittels Polymetron 9210 Silica-Analyzer					
19970.6020	10,0 l	Pkb	78.50	65.30	
Reagenz 1M					
Natriummolybdat					
mittels Polymetron 9210 Silica-Analyzer					
19969.6020	10,0 l	Pka	157.80	131.00	
Oxalsäurelösung 40 g/l					
zur Silikat-Bestimmung					
mittels Polymetron 9210 Silica-Analyzer/Silkostat					
14987.6020	10,0 l	Pka	132.20	109.50	
Silicium-Eichlösung 80 µg SiO₂/l					
zur Silikat-Bestimmung					
mittels Polymetron 9210 Silica-Analyzer					
12920.3000	1,0 l	Sfl	42.00	35.10	
10.12 Polymetron 9210 Silkostat					

Sortiments- und Preisliste 2015

Reagenzien für Analytoren


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)	
Natriummolybdatlösung 55 g/l angesäuert zur Silikat-Bestimmung mittels Polymetron Silkostat 9210	14986.4000	2,5 l	Sfl	250.10	208.10	
Oxalsäurelösung 40 g/l zur Silikat-Bestimmung mittels Polymetron Silica-Analyzer/Silkostat 9210	14987.6020	10,0 l	Pka	132.20	109.50	
Ammoniumeisen(II)-sulfatlösung 20 g/l angesäuert zur Silikat-Bestimmung mittels Polymetron Silica-Analyzer/Silkostat 9210	14988.6020	10,0 l	Pka	129.90	108.00	
11. Metrohm						
Aceton zur Analyse Lösungsmittel für METROHM	22044.4251	2,0 l	Pka	45.90	36.70	
Aceton zur Analyse Lösungsmittel für METROHM	22044.5020	5,0 l	Pka	66.10	52.80	
Ammoniaklösung 10 % NH₃ zur Analyse Hilfslösung für METROHM	22055.5010	5,0 l	Pka	45.90	36.70	
Ammoniaklösung 10 % NH₃ zur Analyse Hilfslösung für METROHM	22055.6010	10,0 l	Pka	69.30	55.50	
Ammoniumeisen(II)-sulfatlösung 0,2 mol/l - 0,2 N Lösung schwefelsauer Titriermittel für METROHM	22013.5020	5,0 l	Pka	174.20	139.40	
Ammoniumeisen(II)-sulfatlösung 0,2 mol/l - 0,2 N Lösung schwefelsauer Titriermittel für METROHM	22013.6020	10,0 l	Pka	261.00	208.70	
Ammoniumeisen(II)-sulfatlösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung schwefelsauer Titriermittel für METROHM	22012.5020	5,0 l	Pka	174.20	139.40	
Ammoniumeisen(II)-sulfatlösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung schwefelsauer Titriermittel für METROHM	22012.6020	10,0 l	Pka	261.00	208.70	
Ammoniumeisen(III)-sulfatlösung in verdünnter Schwefelsäure zur Sulfidbestimmung Hilfslösung für METROHM	20941.3000	1,0 l	Sfl	52.90	42.50	
Ammoniumeisen(III)-sulfatlösung in verdünnter Schwefelsäure zur Sulfidbestimmung Hilfslösung für METROHM	20941.4251	2,0 l	Pka	79.30	63.20	
Ammoniumeisen(III)-sulfatlösung in verdünnter Schwefelsäure zur Sulfidbestimmung Hilfslösung für METROHM	20941.5020	5,0 l	Pka	118.70	95.20	
Ammoniumperoxodisulfatlösung 200 g/l Hilfslösung für METROHM	21320.5110	5,0 l	Pkb	183.10	146.60	
Ammonium-Standardlösung 1000 mg NH₄-N/l als NH ₄ Cl in Wasser Standardlösung für METROHM	22073.3000	1,0 l	Sfl	91.10	73.00	
Ammonium-Standardlösung 2,000 mg N/l Ammoniumchlorid in Wasser 1 mmol/l HCl/l Standardlösung für METROHM	23525.5020	5,0 l	Pka	117.20	93.70	
Ammonium-Standardlösung 1,000 mg NH₄-N/l als NH ₄ Cl in Wasser Standardlösung für METROHM	24771.5020	5,0 l	Pka	117.20	93.70	
Ammonium-Standardlösung 800 mg N/l Ammoniumchlorid in Wasser 1 mmol/l HCl/l Standardlösung für METROHM	23524.5000	5,0 l	Pka	117.20	93.70	
Ammonium-Standardlösung 500 mg NH₄-N/l als NH ₄ Cl in Wasser Standardlösung für METROHM	24770.4251	2,0 l	Pka	104.10	83.40	

Sortiments- und Preisliste 2015

Reagenzien für Analytoren



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)
Ammonium-Standardlösung 200 mg NH₄-N/l als NH ₄ Cl in Wasser Standardlösung für METROHM	24829.4251	2,0 l	Pka	104.10	83.40	
Ammonium-Standardlösung 100 mg NH₄-N/l als NH ₄ Cl in Wasser Standardlösung für METROHM	22074.4251	2,0 l	Pka	104.10	83.40	
Ammonium-Standardlösung 100 mg NH₄-N/l als NH ₄ Cl in Wasser Standardlösung für METROHM	22074.5000	5,0 l	Pka	117.20	96.30	
Ammoniumsulfatlösung ca. 1 mol/l reinst Hilfslösung für METROHM	20951.4251	2,0 l	Pka	81.90	65.50	
Ammoniumsulfatlösung ca. 1 mol/l reinst Hilfslösung für METROHM	20951.5000	5,0 l	Pka	118.70	95.20	
Aminoantipyrin-Lösung zur Phenolbestimmung Farbreagenz für METROHM	27300.3000	1,0 l	Sfl	123.30	98.60	
Ascorbinsäure 10 % zur Phosphat-Bestimmung Hilfslösung für METROHM	22041.4251	2,0 l	Pka	73.90	58.90	
Ascorbinsäure 10 % zur Phosphat-Bestimmung Hilfslösung für METROHM	22041.5120	5,0 l	Pkb	105.50	84.50	
Ascorbinsäure 5 % zur Phosphat-Bestimmung Hilfslösung für METROHM	22583.5120	5,0 l	Pkb	98.90	79.30	
Bariumchloridlösung 0,1 mol/l mit Calciumchlorid-Zusatz Titriermittel für METROHM	21739.5000	5,0 l	Pka	91.10	73.00	
Bariumchloridlösung 0,1 mol/l mit Calciumchlorid-Zusatz Titriermittel für METROHM	21739.6020	10,0 l	Pka	136.00	108.70	
Bariumchloridlösung 0,025 mol/l - 0,05 N Lösung Titriermittel für METROHM	20930.5000	5,0 l	Pka	91.10	73.00	
Bariumchloridlösung 0,025 mol/l - 0,05 N Lösung Titriermittel für METROHM	20930.6000	10,0 l	Pka	136.00	108.70	
Bathocuproin-Lösung zur Kupfer-Bestimmung Farbreagenz für METROHM	22081.3000	1,0 l	Sfl	191.20	152.90	
Bathocuproin-Lösung zur Kupfer-Bestimmung Farbreagenz für METROHM	22081.4251	2,0 l	Pka	327.70	260.50	
Boratpuffer zur Bestimmung von Zink Hilfslösung für METROHM	26560.4251	2,0 l	Pka	90.00	71.90	
Boratpuffer zur Bestimmung von Zink Hilfslösung für METROHM	26560.5020	5,0 l	Pka	128.50	102.90	
Brenzkatechinviolett zur Zinnbestimmung Farbreagenz für METROHM	21613.4251	2,0 l	Pka	98.90	79.30	
Brenzkatechinviolett zur Zinnbestimmung Farbreagenz für METROHM	21613.5120	5,0 l	Pka	141.20	113.00	
Calcium-Standardlösung 10 g Ca/l CaCl ₂ in Wasser Standardlösung für Metrohm	27988.5020	5,0 l	Pka	192.30	154.00	
Calcium-Standardlösung 5,0 g/l c(Ca) = 5 g/l Standardlösung für METROHM	26483.4251	2,0 l	Pka	110.10	88.30	
Calcium-Standardlösung 5,0 g/l c(Ca) = 5 g/l Standardlösung für METROHM	26483.5020	5,0 l	Pka	157.30	125.90	
Calcium-Standardlösung 1000 mg Ca/l als Chloridlösung in Wasser Standardlösung für METROHM	21729.4251	2,0 l	Pka	104.10	83.40	
Calcium-Standardlösung 1000 mg Ca/l als Chloridlösung in Wasser Standardlösung für METROHM	21729.5120	5,0 l	Pkb	117.20	93.70	

Sortiments- und Preisliste 2015

Reagenzien für Analytoren


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)	
Calcium-Standardlösung 100 mg Ca/l CaCl ₂ in Wasser Standardlösung für Metrohm	neu !	27990.5020	5,0 l	Pka	117.20	93.70
Calcium-Standardlösung 5 mg/l als Calciumchlorid in verdünnter Salzsäure Standardlösung für METROHM		22072.2000	0,5 l	Sfl	77.90	62.40
Calcium-Standardlösung 5 mg/l als Calciumchlorid in verdünnter Salzsäure Standardlösung für METROHM		22072.4251	2,0 l	Pka	104.10	83.40
Calcium-Standardlösung 20 µg Ca/l (20 ppb) salzsauer (4 ml HCl 37 % supra/l) Standardlösung für METROHM		26172.6020	10,0 l	Pka	132.20	105.70
Cer(IV)-sulfatlösung 0,25 mol/l - 0,25 N Lösung schwefelsauer Titriermittel für METROHM		22019.5020	5,0 l	Pka	500.00	400.10
Cer(IV)-sulfatlösung 0,25 mol/l - 0,25 N Lösung schwefelsauer Titriermittel für METROHM		22019.6020	10,0 l	Pka	873.10	698.60
Cer(IV)-sulfatlösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung schwefelsauer Titriermittel für METROHM		22020.5120	5,0 l	Pka	243.70	195.20
Cer(IV)-sulfatlösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung schwefelsauer Titriermittel für METROHM		22020.6120	10,0 l	Pka	421.20	336.90
Chloramin-T Lösung zur pyridinfreien Cyanidbestimmung nach Applikon AB1504 Hilfslösung für METROHM		22170.5120	5,0 l	Pkb	108.00	86.50
Chloramin-T Lösung 1 % zur Cyanidbestimmung mit Pyridin/1,3-DMB Hilfslösung für METROHM		22421.4100	2,5 l	Sfs	77.90	62.40
Chloramin-T Lösung 2 g Chloramin-T-Trihydrat/l Hilfslösung für METROHM		22736.5000	5,0 l	Pka	108.00	86.50
Chloramin-T-Trihydrat-Lösung 0,1 mol/l c = 0,1 mol/l Titriermittel für METROHM		26361.5120	5,0 l	Pkb	174.20	139.40
Chloramin-T-Trihydrat-Lösung 0,1 mol/l c = 0,1 mol/l Titriermittel für METROHM		26361.6120	10,0 l	Pka	261.00	208.70
Chlorid-Standardlösung 50 g/l als Natriumchlorid in Wasser Standardlösung für METROHM		22068.3000	1,0 l	Sfl	91.10	73.00
Chlorid-Standardlösung 50 g/l als Natriumchlorid in Wasser Standardlösung für METROHM		22068.4251	2,0 l	Pka	104.10	83.40
Chlorid-Standardlösung 1 g/l als Natriumchlorid in Wasser Standardlösung für METROHM		22067.3000	1,0 l	Sfl	91.10	73.00
Citronensäurelösung 10 % Hilfslösung für METROHM		22053.3000	1,0 l	Sfl	50.30	40.20
Citronensäurelösung 10 % Hilfslösung für METROHM		22053.4251	2,0 l	Pka	73.90	58.90
CTAB-Lösung 1 g/l Hilfslösung für METROHM		21614.5000	5,0 l	Pka	98.90	79.30
Cyanid-Standard 100 mg CN/l KCN in Natronlauge 0,1N Standardlösung für METROHM		23523.4000	2,5 l	Sfl	104.10	83.40
Cyanid-Standard 1 mg CN/l KCN in Natronlauge 0,1N Standardlösung für METROHM		23522.4000	2,5 l	Sfl	104.10	83.40
Cyanid-Standardlösung 1,0 mg CN/l "HIGH" Hilfslösung für METROHM		22738.3000	1,0 l	Sfl	91.10	73.00

Sortiments- und Preisliste 2015

Reagenzien für Analysatoren


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)
Cyanid-Standardlösung 0,5 mg CN/l "BATCH" Hilfslösung für METROHM	22739.3000	1,0 l	Sfl	91.10	73.00
Cyanid-Standardlösung 0,5 mg CN/l "BATCH" Hilfslösung für METROHM	22739.5020	5,0 l	Pka	195.40	157.00
Cyanid-Standardlösung 0 mg CN/l "LOW" Hilfslösung für METROHM	22747.3000	1,0 l	Sfl	91.10	73.00
Cyanid-Standardlösung KCN in Natronlauge 0,4 mol/l Standardlösung für METROHM	23385.3000	1,0 l	Sfl	91.10	73.00
Cyclohexylaminlösung 1 mol/l - 1 N Lösung in Methanol Titriermittel für METROHM	20931.5300	5,0 l	Pka	174.20	139.40
Cyclohexylaminlösung 1 mol/l - 1 N Lösung in Methanol Titriermittel für METROHM	20931.6700	10,0 l	Pkl	261.00	208.70
Dimercaptopropanol-Lösung 5 % (m/v) zur komplexometrischen Titration Indikatorlösung für METROHM	27631.2700	0,5 l	Fl	504.80	403.90
4-Dimethylaminobenzaldehydlösung 16 g/l zur Hydrazinbestimmung Hilfslösung für METROHM	24597.4251	2,0 l	Pka	135.40	108.00
Dimethylglyoximlösung 10 g/l zur Nickelbestimmung Farbreagenz für METROHM	22056.4251	2,0 l	Pka	112.10	89.60
Dimethylglyoximlösung 10 g/l zur Nickelbestimmung Farbreagenz für METROHM	22056.5000	5,0 l	Pka	161.60	129.40
Diphenylcarbazid-Farbreagenz 10 g/l 1,5-Diphenylcarbazid + 0,1 g/l Essigsäure in Ethanol zur Chrom(VI)-Bestimmung Farbreagenz für METROHM	21615.4251	2,0 l	Pka	174.20	139.40
Diphenylcarbazid-Farbreagenz 10 g/l 1,5-Diphenylcarbazid + 0,1 g/l Essigsäure in Ethanol zur Chrom(VI)-Bestimmung Farbreagenz für METROHM	21615.5120	5,0 l	Pkb	249.00	199.20
Diphenylcarbazid in Aceton 50 % zur Chrom(VI)-Bestimmung Farbreagenz für METROHM	26592.4251	2,0 l	Pka	174.20	139.40
D-Mannitlösung 150 g/l zur Analyse Hilfslösung für METROHM	20949.5020	5,0 l	Pka	163.60	130.80
D-Mannitlösung 150 g/l zur Analyse Hilfslösung für METROHM	20949.7000	20,0 l	Pka	367.90	293.80
DPD Lösung (N,N-Diethyl-p-phenyldiaminsulfat-Lösung) Farbreagenz für METROHM	22627.5120	5,0 l	Pkb	183.10	146.60
DPD-Lösung zur Chlorbestimmung Farbreagenz für METROHM	20940.3000	1,0 l	Sfl	85.70	68.70
DPD-Lösung zur Chlorbestimmung Farbreagenz für METROHM	20940.4251	2,0 l	Pka	128.50	102.90
EDTA-Lösung ca. 0,0005 mol/l Hilfslösung für METROHM	22060.4251	2,0 l	Pka	57.20	45.70
EDTA-Lösung ca. 0,0005 mol/l Hilfslösung für METROHM	22060.5000	5,0 l	Pka	81.90	65.50
EDTA-Lösung ca. 0,0005 mol/l Hilfslösung für METROHM	22060.6000	10,0 l	Pka	122.80	98.30
Eisen(III)-nitratlösung ca. 0,25 mol/l in Salpetersäure zur Chloridbestimmung Hilfslösung für METROHM	20953.4251	2,0 l	Pka	95.20	76.20
Eisen(III)-nitratlösung ca. 0,25 mol/l in Salpetersäure zur Chloridbestimmung Hilfslösung für METROHM	20953.5020	5,0 l	Pka	135.40	108.00

Sortiments- und Preisliste 2015

Reagenzien für Analysatoren


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)
Eriochromschwarz-T-Indikatorlösung 0,1% (m/v) zur komplexometrischen Titration Indikatorlösung für METROHM						
Ethylenglycol zur Analyse Hilfslösung für METROHM						
Ethylenglycol zur Analyse Hilfslösung für METROHM	21979.4000	2,5 l	Sfl	85.70	68.70	
Eluent zur Ionenchromatographie für METROHM	24392.5300	5,0 l	Sfl	117.20	93.70	
Farbreagenz A für NH₄-Bestimmung für NH ₄ -Bestimmung Farbreagenz für METROHM	23292.4700	2,5 l	Fl	117.20	93.70	
Farbreagenz B für NH₄-Bestimmung für NH ₄ -Bestimmung Farbreagenz für METROHM	23293.4700	2,5 l	Fl	209.60	167.60	
Farbreagenz zur Cyanidbestimmung Farbreagenz für METROHM	22737.5120	5,0 l	Pkb	282.80	226.50	
Farbreagenz zur Cyanidbestimmung mit Pyridin/1,3-DMB Farbreagenz für METROHM	22422.4700	2,5 l	Fl	316.20	252.90	
Farbreagenz zur pyridinfreien Cyanidbestimmung nach Applikon AB1504 Hilfslösung für METROHM	22169.6120	10,0 l	Pkb	210.70	168.80	
Farbreagenz zur IPA-Bestimmung Farbreagenz für METROHM	20946.3100	1,0 l	Sfs	316.20	252.90	
Farbreagenz zur IPA-Bestimmung Farbreagenz für METROHM	20946.4251	2,0 l	Pka	552.90	442.50	
Farbreagenz zur photometrischen Nitrit-/Nitrat-Bestimmung Farbreagenz für METROHM	22064.4251	2,0 l	Pka	125.10	100.00	
Farbreagenz Sulfosalicylsäure Farbreagenz für METROHM	21321.5000	5,0 l	Pka	327.70	260.50	
Ferrozin-Farbreagenz zur Bestimmung von Gesamteisen Farbreagenz für METROHM	26484.4700	2,5 l	Fl	157.30	125.90	
Fluorid-Standardlösung 20 g F/l KF in Wasser Standardlösung für METROHM	22077.4251	2,0 l	Pka	104.10	83.40	
Fluorid-Standardlösung 20 g F/l KF in Wasser Standardlösung für METROHM	22077.5020	5,0 l	Pka	117.20	93.70	
Fluorid-Standardlösung 1,000 g F/l NaF in Wasser Standardlösung für METROHM	22076.4251	2,0 l	Pka	104.10	83.40	
Fluorid-Standardlösung 1,000 g F/l NaF in Wasser Standardlösung für METROHM	22076.5000	5,0 l	Pka	117.20	93.70	
Fluorid-Standardlösung 25 mg F/l NaF in Wasser Standardlösung für Metrohm	27989.5020	5,0 l	Pka	117.20	93.70	
Fluorid-Standardlösung 5 mol/l KF in Wasser Standardlösung für METROHM	21910.3000	1,0 l	Sfl	129.40	103.40	
Formaldehyd mind. 37 % mit Methanol stabilisiert Hilfslösung für METROHM	24390.5020	5,0 l	Pka	73.90	58.90	

Sortiments- und Preisliste 2015

Reagenzien für Analysatoren


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)
Hyamin® 1622-Lösung 0,02 mol/l - 0,02 M Lösung Hilfslösung für METROHM	22047.4251	2,0 l	Pka	91.10	73.00	
Hydrazinlösung c(N ₂ H ₄ ·2HCl) = 1,1035 g/l Hilfslösung für METROHM	22063.4251	2,0 l	Pka	91.10	73.00	
Hydrazin-Standardlösung 1.000 mg N₂H₄/l Hydraziniumsulfat in Wasser Hilfslösung für METROHM	24598.4251	2,0 l	Pka	104.10	83.40	
Hydroxylammoniumchloridlösung 100 g/l zur photometrischen Eisen-Bestimmung Hilfslösung für METROHM	22050.4251	2,0 l	Pka	112.10	89.60	
Hydroxylammoniumchloridlösung 100 g/l zur photometrischen Eisen-Bestimmung Hilfslösung für METROHM	22050.5000	5,0 l	Pka	161.60	129.40	
Iodlösung 0,05 mol I₂/l - 0,1 N Lösung Titriermittel für METROHM	22026.4701	2,0 l	Fl	73.90	58.90	
Iod-Reagenz c(I₂) = 0,0473 N zur Bestimmung der Iodabsorptionszahl Titriermittel für METROHM	23245.4700	2,5 l	Fl	174.20	139.40	
Iodlösung 0,005 mol I₂/l - 0,01 N Lösung Titriermittel für METROHM	22054.4701	2,0 l	Fl	73.90	58.90	
Iod/Citronensäurelösung ca. 0,005 mol I₂/l zur Nickelbestimmung Hilfslösung für METROHM	20950.4251	2,0 l	Pka	81.90	65.50	
Iod/Citronensäurelösung ca. 0,005 mol I₂/l zur Nickelbestimmung Hilfslösung für METROHM	20950.5120	5,0 l	Pkb	118.50	94.90	
ISA-Pufferlösung zur Ammoniumbestimmung Hilfslösung für METROHM	20937.5020	5,0 l	Pka	81.90	65.50	
ISA-Pufferlösung zur Ammoniumbestimmung Hilfslösung für METROHM	20937.6020	10,0 l	Pka	122.80	98.30	
ISA-Lösung c(KCl) = 1 mol/l Hilfslösung für METROHM	21728.4251	2,0 l	Pka	58.10	46.60	
ISA-Lösung c(KCl) = 1 mol/l Hilfslösung für METROHM	21728.5120	5,0 l	Pkb	81.90	65.50	
ISA-Pufferlösung pH ca. 4,5 zur Fluoridbestimmung Hilfslösung für METROHM	20938.5000	5,0 l	Pka	81.90	65.50	
ISA-Pufferlösung pH ca. 4,5 zur Fluoridbestimmung Hilfslösung für METROHM	20938.6000	10,0 l	Pka	122.80	98.30	
Kalilauge 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung in 2-Propanol Titriermittel für METROHM	22028.5020	5,0 l	Pka	174.20	139.40	
Kalilauge 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung in 2-Propanol Titriermittel für METROHM	22028.6020	10,0 l	Pka	261.00	208.70	
Kaliumchloridlösung 3 mol/l Elektrodenaufbewahrungslösung Hilfslösung für METROHM	26359.4251	2,0 l	Pka	60.70	48.60	
Kaliumdichromatlösung 0,2 mol - 1,2 N Lösung 80 g/l Quecksilber(II)-sulfat enthalten zur potentiometrischen CSB-Bestimmung Hilfslösung für METROHM	21790.3700	1,0 l	Fl	112.10	89.60	
Kaliumdichromatlösung 0,2 mol - 1,2 N Lösung 80 g/l Quecksilber(II)-sulfat enthalten zur potentiometrischen CSB-Bestimmung Hilfslösung für METROHM	21790.4251	2,0 l	Pka	168.20	134.50	
Kaliumfluoridlösung Kaliumfluorid c(KF)=100 g/l Hilfslösung für METROHM	24261.6020	10,0 l	Pka	234.50	189.70	

Sortiments- und Preisliste 2015

Reagenzien für Analysatoren


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)
Kaliumfluoridlösung ca. 6 mol/l zur Analyse Hilfslösung für METROHM	20944.4251	2,0 l	Pka	181.40	145.20	
Kaliumfluoridlösung ca. 6 mol/l zur Analyse Hilfslösung für METROHM	20944.5000	5,0 l	Pka	261.00	208.70	
Kaliumfluoridlösung ca. 3 mol/l zur Analyse Hilfslösung für METROHM	22059.4251	2,0 l	Pka	138.30	110.70	
Kaliumfluoridlösung ca. 3 mol/l zur Analyse Hilfslösung für METROHM	22059.5000	5,0 l	Pka	196.40	157.00	
Kaliumfluoridlösung ca. 2 mol/l zur Analyse Hilfslösung für METROHM	20943.4251	2,0 l	Pka	108.00	86.50	
Kaliumfluoridlösung ca. 2 mol/l zur Analyse Hilfslösung für METROHM	20943.5020	5,0 l	Pka	152.70	122.20	
Kaliumhexacyanoferrat(III)-Lösung 20 g/l in Wasser Hilfslösung für METROHM	24612.4251	2,0 l	Pka	91.10	73.00	
Kaliumhexacyanoferrat(III)-Lösung 0,05 mol/l - 0,05 M Lösung Titriermittel für METROHM	22025.5120	5,0 l	Pkb	91.10	73.00	
Kaliumhexacyanoferrat(III)-Lösung 0,05 mol/l - 0,05 M Lösung Titriermittel für METROHM	22025.6120	10,0 l	Pkb	136.00	108.70	
Kaliumhydrogenphthalat-Stammlösung 2000 mg CSB/l 1,700g C ₈ H ₅ KO ₄ + 85 ml Schwefelsäure 96 %/l zur CSB Bestimmung Standardlösung für METROHM	22168.4251	2,0 l	Pka	104.10	83.40	
Kaliumhydroxidlösung c(KOH) = 1 mol/l Titriermittel für METROHM	23546.5020	5,0 l	Pka	95.20	76.20	
Kaliumhydroxidlösung c(KOH) = 0,2 mol/l Titriermittel für METROHM	23545.5020	5,0 l	Pka	95.20	76.20	
Kaliumiodat-Standardlösung 10,06 mg KIO₃/l Standardlösung für METROHM	21642.4251	2,0 l	Pka	104.10	83.40	
Kaliumiodidlösung 10 % zur Analyse in Wasser alkalisiert Hilfslösung für METROHM	22057.4251	2,0 l	Pka	112.10	89.60	
Kaliumiodidlösung 10 % zur Analyse in Wasser alkalisiert Hilfslösung für METROHM	22057.5120	5,0 l	Pkb	161.60	129.40	
Kaliumiodidlösung zur Analyse 100 g/l in Wasser alkalisiert Hilfslösung für METROHM	22058.4251	2,0 l	Pka	112.10	89.60	
Kaliumiodidlösung zur Analyse 100 g/l in Wasser alkalisiert Hilfslösung für METROHM	22058.5120	5,0 l	Pkb	161.60	129.40	
Kaliumiodidlösung zur Analyse 50 g/l in Wasser alkalisiert Hilfslösung für METROHM	13342.4251	2,0 l	Pka	101.10	80.80	
Kaliumiodidlösung zur Analyse 50 g/l in Wasser alkalisiert Hilfslösung für METROHM	13342.5120	5,0 l	Pkb	144.80	116.10	
Kaliumiodidlösung zur Analyse 2 g/l in Wasser alkalisiert Hilfslösung für METROHM	20942.4251	2,0 l	Pka	48.20	38.50	
Kaliumiodidlösung zur Analyse 2 g/l in Wasser alkalisiert Hilfslösung für METROHM	20942.5120	5,0 l	Pkb	69.30	55.50	

Sortiments- und Preisliste 2015

Reagenzien für Analysatoren


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)
Kaliumiodidlösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung Titrimittel für METROHM	22548.4251	2,0 l	Pka	210.70	168.80	
Kaliumiodidlösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung Titrimittel für METROHM	22548.5120	5,0 l	Pkb	282.80	226.50	
Kaliumiodidlösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung Titrimittel für METROHM	22548.6120	10,0 l	Pkb	367.90	293.80	
Kaliumnitratlösung ca. 2 mol/l Hilfslösung für METROHM	22062.4251	2,0 l	Pka	138.30	110.70	
Kaliumnitratlösung ca. 2 mol/l Hilfslösung für METROHM	22062.5000	5,0 l	Pka	196.40	157.00	
Kaliumpermanganatlösung 0,05 mol/l - 0,25 N Lösung Titrimittel für METROHM	20929.5120	5,0 l	Pkb	91.10	73.00	
Kaliumpermanganatlösung 0,05 mol/l - 0,25 N Lösung Titrimittel für METROHM	20929.6120	10,0 l	Pkb	136.00	108.70	
Kaliumpermanganatlösung 0,02 mol/l - 0,1 N Lösung Titrimittel für METROHM	22023.5120	5,0 l	Pkb	91.10	73.00	
Kaliumpermanganatlösung 0,02 mol/l - 0,1 N Lösung Titrimittel für METROHM	22023.6120	10,0 l	Pkb	136.00	108.70	
Kaliumperoxodisulfatlösung 50 g/l schwefelsauer zur Phosphat-Bestimmung Hilfslösung für METROHM	22040.4251	2,0 l	Pka	45.90	36.70	
Kaliumperoxodisulfatlösung 50 g/l schwefelsauer zur Phosphat-Bestimmung Hilfslösung für METROHM	22040.5110	5,0 l	Pkb	66.10	52.80	
Kaliumrhodanid-Lösung 234 g/l zur W / Mo-Bestimmung Farbreagenz für METROHM	27013.5020	5,0 l	Pka	132.20	105.70	
Kupfer-EDTA / Pufferlösung pH 10 mit 4,5 mM Kupfer-EDTA zur komplexometrischen Titration Hilfslösung für METROHM	22908.5020	5,0 l	Pka	147.80	118.20	
Kupfer(II)-sulfatlösung 0,1 mol/l Titrimittel für METROHM	22027.5020	5,0 l	Pka	191.20	152.90	
Kupfer(II)-sulfatlösung 0,1 mol/l Titrimittel für METROHM	22027.6020	10,0 l	Pka	282.80	226.50	
Kupfer-Standardlösung 1,000 g Cu/l als Kupfer(II)-sulfat in Wasser Standardlösung für METROHM	22078.3000	1,0 l	Sfl	91.10	73.00	
Lanthannitratlösung 0,1 mol/l Titrimittel für METROHM	22018.5020	5,0 l	Pka	500.00	400.10	
Lanthannitratlösung 0,1 mol/l Titrimittel für METROHM	22018.6020	10,0 l	Pka	873.10	698.60	
Magnesiumsulfat-Lösung 0,01 mol/l - 0,01 M Lösung Titrimittel für METROHM	27625.6020	10,0 l	Pka	136.00	108.70	
Magnesiumsulfat-Lösung 0,01 mol/l - 0,01 M Lösung Titrimittel für METROHM	27625.7020	20,0 l	Pka	203.80	163.60	
D(-)-Mannitlösung 10 % zur Analyse Hilfslösung für Metrohm	22913.5120	5,0 l	Pkb	154.00	123.30	
Methanol zur Analyse Lösungsmittel für METROHM	22043.4251	2,0 l	Pka	45.90	36.70	
Methanol zur Analyse Lösungsmittel für METROHM	22043.5020	5,0 l	Pka	66.10	52.80	
Mischsäure-Standard "KL 2" HF/HNO ₃ /H ₂ SO ₄ /H ₂ SIF ₆ Standardlösung für METROHM	21469.3100	1,0 l	Sfs	388.10	310.80	
Mischsäure-Standard "KL 4" HF/HNO ₃ /H ₂ SO ₄ /H ₂ SIF ₆ Standardlösung für METROHM	21645.3100	1,0 l	Sfs	388.10	310.80	
Mischsäure-Standard "KL 6" HF/HNO ₃ /H ₂ SIF ₆ Standardlösung für METROHM	21470.3100	1,0 l	Sfs	349.50	279.70	

Sortiments- und Preisliste 2015

Reagenzien für Analytoren


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)
Molybdat-Farbreagenz zur Phosphat-Bestimmung Farbreagenz für METROHM	22042.4251	2,0 l	Pka	91.10	73.00	
Natriumacetat-Lösung ß(NaAc-Trihydrat) = 100 g/l Hilfslösung für METROHM	27953.6020	10,0 l	Pka	69.30	55.50	neu !
Natriumacetat-Lösung ß(NaAc-Trihydrat) = 100 g/l Hilfslösung für METROHM	27953.7020	20,0 l	Pka	104.10	83.40	neu !
Natriumchloridlösung (gesättigt) Hilfslösung für METROHM	26133.6020	10,0 l	Pka	104.10	83.40	
Natriumchloridlösung (gesättigt) Hilfslösung für METROHM	26133.7020	20,0 l	Pka	156.10	124.80	
Natrium-DCTA-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 M Lösung Titrimittel für METROHM	23760.5020	5,0 l	Pka	234.50	189.70	
Natriumdodecylsulfatlösung 0,02 mol/l Titrimittel für METROHM	22024.4251	2,0 l	Pka	91.10	73.00	
Natrium-EDTA-Lösung 0,01 mol - 0,01 M Lösung Titrimittel für METROHM	27624.6020	10,0 l	Pka	136.00	108.70	neu !
Natrium-EDTA-Lösung 0,01 mol - 0,01 M Lösung Titrimittel für METROHM	27624.7020	20,0 l	Pka	203.80	163.60	neu !
Natrium-EDTA-Lösung 0,05 mol/l - 1/20 M Lösung Titrimittel für METROHM	22017.4251	2,0 l	Pka	54.90	44.00	
Natrium-EDTA-Lösung 0,05 mol/l - 1/20 M Lösung Titrimittel für METROHM	22017.5000	5,0 l	Pka	91.10	73.00	
Natrium-EDTA-Lösung 0,05 mol/l - 1/20 M Lösung Titrimittel für METROHM	22017.6000	10,0 l	Pka	136.00	108.70	
Natrium-EDTA-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 M Lösung Titrimittel für METROHM	22016.5000	5,0 l	Pka	91.10	73.00	
Natrium-EDTA-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 M Lösung Titrimittel für METROHM	22016.6000	10,0 l	Pka	136.00	108.70	
Natriumnitrit-Maßlösung c(NaNO ₂) = 0,025 mol/l Titrimittel für METROHM	24155.5120	5,0 l	Pkb	118.70	95.20	
Natriumperiodat-Lösung 30 g/l in Wasser Hilfslösung für METROHM	21978.4251	2,0 l	Pka	228.00	182.30	
Natriumperiodat-Lösung 30 g/l in Wasser Hilfslösung für METROHM	21978.5120	5,0 l	Pkb	327.70	260.50	
Natriumperiodat-Lösung 30 g/l in Wasser Hilfslösung für METROHM	21978.6120	10,0 l	Pkb	500.00	400.10	
Natrium-Standardlösung 30,000 g/l als Natriumchlorid in Wasser Standardlösung für METROHM	23777.5020	5,0 l	Pka	117.20	93.70	
Natrium-Standardlösung 5 g/l als Natriumchlorid in Wasser Standardlösung für METROHM	26482.4251	2,0 l	Pka	96.90	77.60	
Natrium-Standardlösung 5 g/l als Natriumchlorid in Wasser Standardlösung für METROHM	26482.5020	5,0 l	Pka	137.90	110.30	
Natrium-Standardlösung 1,000 g Na/l als Natriumchlorid in Wasser Standardlösung für METROHM	22079.3000	1,0 l	Sfl	91.10	73.00	
Natrium-Standardlösung 100 mg Na/l als Natriumchlorid in Wasser Standardlösung für Metrohm	28067.5020	5,0 l	Pka	117.20	93.70	neu !
Natriumsulfitlösung 1 mol/l in Natronlauge 0,025 mol/l Hilfslösung für METROHM	22066.4251	2,0 l	Pka	81.90	65.50	
Natriumthiosulfatlösung 0,5 mol/l - 0,5 N Lösung Titrimittel für METROHM	28050.5020	5,0 l	Pka	91.10	73.00	neu !
Natriumthiosulfatlösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung Titrimittel für METROHM	22021.5000	5,0 l	Pka	69.30	55.50	

Sortiments- und Preisliste 2015

Reagenzien für Analytoren


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)
Natriumthiosulfatlösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung Titriermittel für METROHM	22021.6000	10,0 l	Pka	104.10	83.40	
Natriumthiosulfatlösung 0,025 mol/l Titriermittel für METROHM	23244.5000	5,0 l	Pka	174.20	139.40	
Natriumthiosulfatlösung 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung Titriermittel für METROHM	22022.5000	5,0 l	Pka	69.30	55.50	
Natriumthiosulfatlösung 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung Titriermittel für METROHM	22022.6000	10,0 l	Pka	104.10	83.40	
Natronlauge Katalysator-Lösung zur Nitrat-Bestimmung Hilfslösung für METROHM	20948.4251	2,0 l	Pka	81.90	65.50	
Natronlauge 32 % zur Analyse Hilfslösung für METROHM	22037.4251	2,0 l	Pka	69.30	55.50	
Natronlauge 32 % zur Analyse Hilfslösung für METROHM	22037.5020	5,0 l	Pka	98.90	79.30	
Natronlauge 10 % zur Analyse Hilfslösung für METROHM	22038.4251	2,0 l	Pka	32.50	26.20	
Natronlauge 10 % zur Analyse Hilfslösung für METROHM	22038.5020	5,0 l	Pka	45.90	36.70	
Natronlauge 4 % zur Analyse Hilfslösung für METROHM	22039.5020	5,0 l	Pka	45.90	36.70	
Natronlauge 4 % zur Analyse Hilfslösung für METROHM	22039.6020	10,0 l	Pka	69.30	55.50	
Natronlauge ca. 5 mol/l Hilfslösung für METROHM	22005.5020	5,0 l	Pka	45.90	36.70	
Natronlauge ca. 5 mol/l Hilfslösung für METROHM	22005.6020	10,0 l	Pka	69.30	55.50	
Natronlauge ca. 2 mol/l Hilfslösung für METROHM	22061.4251	2,0 l	Pka	32.50	26.20	
Natronlauge ca. 2 mol/l Hilfslösung für METROHM	22061.5020	5,0 l	Pka	45.90	36.70	
Natronlauge ca. 2 mol/l Hilfslösung für METROHM	22061.6020	10,0 l	Pka	69.30	55.50	
Natronlauge 1 mol/l - 1 N Lösung Titriermittel für METROHM	22006.5020	5,0 l	Pka	69.30	55.50	
Natronlauge 1 mol/l - 1 N Lösung Titriermittel für METROHM	22006.6020	10,0 l	Pka	104.10	83.40	
Natronlauge 0,5 mol/l - 0,5 N Lösung Titriermittel für METROHM	22007.4251	2,0 l	Pka	41.70	33.30	
Natronlauge 0,5 mol/l - 0,5 N Lösung Titriermittel für METROHM	22007.5020	5,0 l	Pka	69.30	55.50	
Natronlauge 0,5 mol/l - 0,5 N Lösung Titriermittel für METROHM	22007.6020	10,0 l	Pka	104.10	83.40	
Natronlauge 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung Titriermittel für METROHM	22008.5020	5,0 l	Pka	69.30	55.50	
Natronlauge 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung Titriermittel für METROHM	22008.6020	10,0 l	Pka	104.10	83.40	
Natronlauge 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung Titriermittel für METROHM	22009.5020	5,0 l	Pka	69.30	55.50	
Natronlauge 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung Titriermittel für METROHM	22009.6020	10,0 l	Pka	104.10	83.40	
Natronlauge/Katalysator-Lösung zur Nitrat-Bestimmung Hilfslösung für METROHM	24774.6020	10,0 l	Pka	129.40	103.40	
NDSS-Lösung c = 0,00426 mol/l (Diocetylatriumsulfosuccinat) Titriermittel für METROHM	23500.5000	5,0 l	Pka	91.10	73.00	
Nickel-Standardlösung 1 g/l in verdünnter Salpetersäure Standardlösung für METROHM	22071.3000	1,0 l	Sfl	91.10	73.00	

Sortiments- und Preisliste 2015

Reagenzien für Analytoren


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)
Nickel-Standardlösung 15 mg Ni/l Ni(NO ₃) ₂ in Salpetersäure 0,1 % Standardlösung für METROHM	21934.5020	5,0 l	Pka	117.20	93.70
Nitrat-Stammlösung 1,000 g N/l KNO ₃ in Wasser Standardlösung für METROHM	22075.3000	1,0 l	Sfl	91.10	73.00
Nitrat-Stammlösung 50 mg N/l c(NO ₃ -N) = 50 mg/l KNO ₃ in Wasser Standardlösung für METROHM	24772.5020	5,0 l	Pka	117.20	93.70
Nitrat-Standardlösung 1 mol/l als Kaliumnitrat in Wasser Standardlösung für METROHM	20954.4251	2,0 l	Pka	104.10	83.40
Nitrat-Standardlösung 1 mol/l als Kaliumnitrat in Wasser Standardlösung für METROHM	20954.5020	5,0 l	Pka	117.20	93.70
Nitrit-Stammlösung 50 mg N/l c(NO ₂ -N) = 50 mg/l KNO ₂ in Wasser Standardlösung für METROHM	24773.5020	5,0 l	Pka	117.20	93.70
Phenanthrolinlösung zur photometrischen Eisen-Bestimmung Farbreagenz für METROHM	22051.4251	2,0 l	Pka	183.10	146.60
Phenol-Standardlösung 1,00 g/l Phenol zur Phenolbestimmung Standardlösung für METROHM	27301.3000	1,0 l	Sfl	90.80	72.70
Phenylendiammoniumdichloridlösung zur Sulfid-Bestimmung Farbreagenz für METROHM	22052.3000	1,0 l	Sfl	59.20	47.40
Phenylendiammoniumdichloridlösung zur Sulfid-Bestimmung Farbreagenz für METROHM	22052.4251	2,0 l	Pka	89.10	71.20
Phenylendiammoniumdichloridlösung zur Sulfid-Bestimmung Farbreagenz für METROHM	22052.5000	5,0 l	Pka	131.70	105.50
Phenylhydrazinlösung 10 g/l in verdünnter Salzsäure Hilfslösung für METROHM	24611.4251	2,0 l	Pka	98.90	79.30
Phosphat-Standardlösung 1 g/l in verdünnter Schwefelsäure Standardlösung für METROHM	22070.3000	1,0 l	Sfl	91.10	73.00
Phosphat-Standardlösung C (PO ₄ -P) = 250 mg/l Standardlösung für METROHM	21639.4251	2,0 l	Pka	104.10	83.40
Phosphat-Standardlösung C (PO ₄ -P) = 3 mg/l Standardlösung für METROHM	21640.5120	5,0 l	Pkb	117.20	93.70
o-Phosphorsäure 68 % zur Analyse Hilfslösung für METROHM	21616.5020	5,0 l	Pka	129.40	103.40
2-Propanol zur Analyse Lösungsmittel für METROHM	22045.4251	2,0 l	Pka	45.90	36.70
2-Propanol zur Analyse Lösungsmittel für METROHM	22045.5020	5,0 l	Pka	66.10	52.80
Pufferlösung zur Eisenbestimmung 200 g Ammoniumacetat + 262,5 g Eisessig / l Hilfslösung für METROHM	20939.4251	2,0 l	Pka	58.10	46.60
Pufferlösung zur Eisenbestimmung 200 g Ammoniumacetat + 262,5 g Eisessig / l Hilfslösung für METROHM	20939.5000	5,0 l	Pka	81.90	65.50
Pufferlösung zur Eisenbestimmung 400 g Ammoniumacetat + 525 g Eisessig / l Hilfslösung für METROHM	22083.5020	5,0 l	Pka	147.80	118.20
Pufferlösung zur Eisenbestimmung 400 g Ammoniumacetat + 525 g Eisessig / l Hilfslösung für METROHM	22083.6020	10,0 l	Pka	217.30	173.90

Sortiments- und Preisliste 2015

Reagenzien für Analysatoren


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)
Pufferlösung pH 4,00 (20 °C) zur pH-Kalibrierung Hilfslösung für METROHM	26357.4251	2,0 l	Pka	60.70	48.60	
Pufferlösung pH 4,7 Natriumacetat / Eisessig in Wasser Hilfslösung für METROHM	20936.5000	5,0 l	Pka	81.90	65.50	
Pufferlösung pH 4,7 Natriumacetat / Eisessig in Wasser Hilfslösung für METROHM	20936.6000	10,0 l	Pka	122.80	98.30	
Puffer / Reduktionsmittel pH 4,7 zur Eisenbestimmung Hilfslösung für METROHM	20947.3100	1,0 l	Sfs	81.90	65.50	
Puffer / Reduktionsmittel pH 4,7 zur Eisenbestimmung Hilfslösung für METROHM	20947.4251	2,0 l	Pka	125.10	100.00	
Pufferlösung pH 5,2 zur Cyanidbestimmung Hilfslösung für METROHM	22735.5020	5,0 l	Pka	147.80	118.20	
Pufferlösung pH 5,2 zur pyridinfreien Cyanidbestimmung nach Applikon AB1504 Hilfslösung für METROHM	22171.5000	5,0 l	Pka	147.80	118.20	
Pufferlösung pH 5,4 zur Cyanidbestimmung mit Pyridin/1,3-DMB Hilfslösung für METROHM	22420.5020	5,0 l	Pka	234.50	189.70	
Pufferlösung pH 6,5 (20 °C) zur Chlorbestimmung Hilfslösung für METROHM	21641.5000	5,0 l	Pka	147.80	118.20	
Pufferlösung pH 6,5 Ammoniumacetat / Eisessig Hilfslösung für METROHM	20935.5000	5,0 l	Pka	147.80	118.20	
Pufferlösung pH 6,5 Ammoniumacetat / Eisessig Hilfslösung für METROHM	20935.6000	10,0 l	Pka	217.30	173.90	
Pufferlösung pH 7,00 (20 °C) zur pH-Kalibrierung Hilfslösung für METROHM	26358.4251	2,0 l	Pka	60.70	48.60	
Pufferlösung pH 9,45 zur Natriumbestimmung Hilfslösung für METROHM	23246.6000	10,0 l	Pka	217.30	173.90	
Pufferlösung pH 10 zur komplexometrischen Titration Hilfslösung für METROHM	22048.5000	5,0 l	Pka	81.90	65.50	
Pufferlösung pH 10 zur komplexometrischen Titration Hilfslösung für METROHM	22048.6000	10,0 l	Pka	122.80	98.30	
Pufferlösung pH 10 zur komplexometrischen Titration Hilfslösung für METROHM	22048.7020	20,0 l	Pka	184.60	147.80	
Pufferlösung pH 10 mit Cu-Ammonium EDTA zur komplexometrischen Titration Hilfslösung für METROHM	22049.5020	5,0 l	Pka	210.70	168.80	
Pufferlösung pH 10 mit Cu-Ammonium EDTA zur komplexometrischen Titration Hilfslösung für METROHM	22049.6020	10,0 l	Pka	368.30	294.70	
Pufferlösung pH 10 mit PVA für die Argentometrie Hilfslösung für METROHM	20934.5020	5,0 l	Pka	147.80	118.20	
Pufferlösung pH 10 mit PVA für die Argentometrie Hilfslösung für METROHM	20934.6020	10,0 l	Pka	217.30	173.90	
Pufferlösung pH 10 mit PVA für die Argentometrie Hilfslösung für METROHM	20934.7900	25,0 l	Pka	368.30	294.70	
Pufferlösung für die Komplexometrie mit 5 mM Kupfer-EDTA Hilfslösung für METROHM	26084.5020	5,0 l	Pka	210.70	168.80	
Quecksilberthiocyanatlösung 0,05 % in Wasser Farbreagenz für METROHM	20952.4251	2,0 l	Pka	81.90	65.50	
Quecksilberthiocyanatlösung 0,05 % in Wasser Farbreagenz für METROHM	20952.5000	5,0 l	Pka	118.70	95.20	

Sortiments- und Preisliste 2015

Reagenzien für Analytoren


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)
Reinigungslösung zur Cyanidbestimmung Hilfslösung für METROHM	22748.3000	1,0 l	Sfl	23.30	18.70	
Salpetersäure 65 % zur Analyse Hilfslösung für METROHM	22036.4251	2,0 l	Pka	69.30	55.50	
Salpetersäure 65 % zur Analyse Hilfslösung für METROHM	22036.5120	5,0 l	Pkb	98.90	79.30	
Salpetersäure 1 % zur Analyse Hilfslösung für METROHM	20932.5020	5,0 l	Pka	45.90	36.70	
Salpetersäure 1 % zur Analyse Hilfslösung für METROHM	20932.6020	10,0 l	Pka	69.30	55.50	
Salpetersäure ca. 2 mol/l mit 2,5 g PVA/l Hilfslösung für METROHM	22035.5120	5,0 l	Pka	91.10	73.00	
Salpetersäure ca. 2 mol/l mit 2,5 g PVA/l Hilfslösung für METROHM	22035.6120	10,0 l	Pka	136.00	108.70	
Salpetersäure 1 mol/l - 1 N Lösung Titrimittel für METROHM	26082.5020	5,0 l	Pka	85.70	68.70	
Salpetersäure 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung Titrimittel für METROHM	22010.5020	5,0 l	Pka	85.70	68.70	
Salpetersäure 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung Titrimittel für METROHM	22010.6020	10,0 l	Pka	128.50	102.90	
Salzsäure 32 % zur Analyse Hilfslösung für METROHM	22030.4251	2,0 l	Pka	45.90	36.70	
Salzsäure 32 % zur Analyse Hilfslösung für METROHM	22030.5120	5,0 l	Pkb	45.90	36.70	
Salzsäure 32 % zur Analyse Hilfslösung für METROHM	22030.6120	10,0 l	Pkb	69.30	55.50	
Salzsäure 20 % zur Analyse Hilfslösung für METROHM	22029.5120	5,0 l	Pkb	45.90	36.70	
Salzsäure 20 % zur Analyse Hilfslösung für METROHM	22029.6120	10,0 l	Pkb	69.30	55.50	
Salzsäure ca. 4 mol/l - ca. 4 N Lösung Titrimittel für METROHM	22000.5120	5,0 l	Pkb	45.90	36.70	
Salzsäure ca. 4 mol/l - ca. 4 N Lösung Titrimittel für METROHM	22000.6120	10,0 l	Pkb	69.30	55.50	
Salzsäure ca. 3 mol/l - ca. 3 N Lösung Titrimittel für METROHM	22001.5120	5,0 l	Pkb	45.90	36.70	
Salzsäure ca. 3 mol/l - ca. 3 N Lösung Titrimittel für METROHM	22001.6120	10,0 l	Pkb	69.30	55.50	
Salzsäure 2 mol/l - 2 N Lösung potentiometrisch eingestellt Titrimittel für METROHM	22002.5020	5,0 l	Pka	69.30	55.50	
Salzsäure 2 mol/l - 2 N Lösung potentiometrisch eingestellt Titrimittel für METROHM	22002.6020	10,0 l	Pka	104.10	83.40	
Salzsäure 1 mol/l - 1 N Lösung potentiometrisch eingestellt Titrimittel für METROHM	22082.5020	5,0 l	Pka	69.30	55.50	
Salzsäure 1 mol/l - 1 N Lösung potentiometrisch eingestellt Titrimittel für METROHM	22082.6020	10,0 l	Pka	104.10	83.40	
Salzsäure 0,5 mol/l - 0,5 N Lösung potentiometrisch eingestellt Titrimittel für METROHM	22003.5020	5,0 l	Pka	69.30	55.50	
Salzsäure 0,5 mol/l - 0,5 N Lösung potentiometrisch eingestellt Titrimittel für METROHM	22003.6020	10,0 l	Pka	104.10	83.40	

Sortiments- und Preisliste 2015

Reagenzien für Analysatoren


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)
Salzsäure 0,5 mol/l - 0,5 N Lösung potentiometrisch eingestellt Titrimittel für METROHM	22003.7020	20,0 l	Pka	181.40	145.20	
Salzsäure 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung potentiometrisch eingestellt Titrimittel für METROHM	22004.5020	5,0 l	Pka	69.30	55.50	
Salzsäure 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung potentiometrisch eingestellt Titrimittel für METROHM	22004.6020	10,0 l	Pka	104.10	83.40	
Salzsäure 0,02 mol/l - 0,02 N Lösung potentiometrisch eingestellt Titrimittel für METROHM	21951.6020	10,0 l	Pka	136.00	108.70	
Salzsäure 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung potentiometrisch eingestellt Titrimittel für METROHM	21952.6020	10,0 l	Pka	104.10	83.40	
Salzsäure 275 g HCl/l zur Analyse Hilfslösung für METROHM	24391.5120	5,0 l	Pkb	45.90	36.70	
Säurelösung zur Bestimmung von Gesamtseisen Farbreagenz für METROHM	26485.4700	2,5 l	Fl	31.60	25.20	
Schwefelsäure 95 - 97 % zur Analyse Hilfslösung für METROHM	22080.4251	2,0 l	Pka	52.90	42.50	
Schwefelsäure 95 - 97 % zur Analyse Hilfslösung für METROHM	22080.5020	5,0 l	Pka	104.10	83.40	
Schwefelsäure 95 - 97 % zur Analyse Hilfslösung für METROHM	22080.6020	10,0 l	Pka	156.10	124.80	
Schwefelsäure 48 % zur Analyse Hilfslösung für METROHM	13981.6020	10,0 l	Pka	69.30	55.50	
Schwefelsäure 48 % zur Analyse Hilfslösung für METROHM	13981.7020	20,0 l	Pka	104.10	83.40	
Schwefelsäure 25 % zur Analyse Hilfslösung für METROHM	23818.7020	20,0 l	Pka	104.10	83.40	
Schwefelsäure 20 % zur Analyse Hilfslösung für METROHM	24240.5020	5,0 l	Pka	45.90	36.70	
Schwefelsäure 15 % zur Analyse Hilfslösung für METROHM	22034.5020	5,0 l	Pka	45.90	36.70	
Schwefelsäure 15 % zur Analyse Hilfslösung für METROHM	22034.6020	10,0 l	Pka	69.30	55.50	
Schwefelsäure 10 % zur Analyse Hilfslösung für METROHM	22033.5020	5,0 l	Pka	45.90	36.70	
Schwefelsäure 10 % zur Analyse Hilfslösung für METROHM	22033.6020	10,0 l	Pka	69.30	55.50	
Schwefelsäure 5 % zur Analyse Hilfslösung für METROHM	22032.5020	5,0 l	Pka	45.90	36.70	
Schwefelsäure 5 % zur Analyse Hilfslösung für METROHM	22032.6020	10,0 l	Pka	69.30	55.50	
Schwefelsäure 1 mol/l - 2 N Lösung Titrimittel für METROHM	22031.5020	5,0 l	Pka	69.30	55.50	
Schwefelsäure 1 mol/l - 2 N Lösung Titrimittel für METROHM	22031.6020	10,0 l	Pka	104.10	83.40	
Schwefelsäure 0,5 mol/l - 1 N Lösung Titrimittel für METROHM	22011.5020	5,0 l	Pka	69.30	55.50	
Schwefelsäure 0,5 mol/l - 1 N Lösung Titrimittel für METROHM	22011.6020	10,0 l	Pka	104.10	83.40	

Sortiments- und Preisliste 2015

Reagenzien für Analysatoren


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)
Schwefelsäure 0,25 mol/l - 0,5 N Lösung Titrimittel für METROHM	21780.6020	10,0 l	Pka	104.10	83.40	
Schwefelsäure c(H ₂ SO ₄) = 0,05 mol/l (0,1 N) Titrimittel für METROHM	21682.5020	5,0 l	Pka	69.30	55.50	
Schwefelsäure c(H ₂ SO ₄) = 0,05 mol/l (0,1 N) Titrimittel für METROHM	21682.6020	10,0 l	Pka	104.10	83.40	
Silbernitratlösung c(AgNO ₃) = 0,1 mol/l Titrimittel für METROHM	21683.5120	5,0 l	Pkb	343.80	275.10	
Silbernitratlösung c(AgNO ₃) = 0,1 mol/l Titrimittel für METROHM	21683.6120	10,0 l	Pkb	600.90	480.60	
Silbernitratlösung 0,05 mol/l - 0,05 N Lösung Titrimittel für METROHM	22434.5120	5,0 l	Pkb	261.00	208.70	
Silbernitratlösung 0,02 mol/l - 0,02 N Lösung Titrimittel für METROHM	22014.5120	5,0 l	Pkb	138.30	110.70	
Silbernitratlösung 0,02 mol/l - 0,02 N Lösung Titrimittel für METROHM	22014.6120	10,0 l	Pkb	209.60	167.60	
Silbernitratlösung 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung Titrimittel für METROHM	22015.5120	5,0 l	Pkb	125.10	100.00	
Silbernitratlösung 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung Titrimittel für METROHM	22015.6120	10,0 l	Pkb	184.60	147.80	
Silbersulfat-Schwefelsäure 10 g Ag ₂ SO ₄ + 35 ml H ₂ O + 965 ml H ₂ SO ₄ 96 % zur CSB-Bestimmung Hilfslösung für METROHM	21791.4251	2,0 l	Fl	122.80	98.30	
Sulfat-Standardlösung 5,0 g SO ₄ ²⁻ /l K ₂ SO ₄ in Wasser für die Ionenchromatographie Standardlösung für METROHM	24607.4251	2,0 l	Pka	104.10	83.40	
Sulfid-Stammlösung c(Na ₂ S) = 15 g/l (15.000 ppm) Standardlösung für METROHM	23074.3000	1,0 l	Sfl	91.10	73.00	
Suppressor-Regenerationslösung zur Ionenchromatographie für METROHM	24393.5300	5,0 l	Sfl	95.20	76.20	
Suppressor-Spüllösung Reinstwasser zur Ionenchromatographie für METROHM	24394.5300	5,0 l	Sfl	45.90	36.70	
TISAB-Pufferlösung II pH 5,0 - 5,5 zur Fluorid-Bestimmung Hilfslösung für METROHM	22084.5000	5,0 l	Pka	128.50	102.90	
TISAB IV-Pufferlösung zur Fluoridbestimmung Hilfslösung für METROHM	22065.5000	5,0 l	Pka	128.50	102.90	
TISAB IV-Pufferlösung zur Fluoridbestimmung Hilfslösung für METROHM	22065.6000	10,0 l	Pka	196.40	157.00	
TISAB IV-Pufferlösung zur Fluoridbestimmung Hilfslösung für METROHM	22065.7900	25,0 l	Pka	375.20	299.60	
Titan(IV)-oxidsulfatlösung 1 % in Schwefelsäure 25 % Hilfslösung für METROHM	20945.4251	2,0 l	Pka	161.60	129.40	
Titan(IV)-oxidsulfatlösung 1 % in Schwefelsäure 25 % Hilfslösung für METROHM	20945.5020	5,0 l	Pka	234.50	189.70	
Titrimittel K 0,1 mol/l Titrimittel für METROHM	23018.4000	2,5 l	Sfl	245.20	196.40	
Titrimittel K 0,1 mol/l Titrimittel für METROHM	23018.5020	5,0 l	Pka	427.20	341.80	
Toluol zur Analyse Lösungsmittel für METROHM	22046.4700	2,5 l	Fl	66.10	52.80	
Wasserstoffperoxid - Standard 200 mg H ₂ O ₂ /l Standardlösung für Metrohm	24830.4251	2,0 l	Pka	160.90	128.70	

neu !

Sortiments- und Preisliste 2015

Reagenzien für Analysatoren



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)
Zink-Stammlösung 1000 ppm c(Zn) = 1000 ppm					
zur Bestimmung von Zink					
Standardlösung für METROHM					
26561.4251	2,0 l	Pka	104.10	83.40	
Zink-Stammlösung 1000 ppm c(Zn) = 1000 ppm					
zur Bestimmung von Zink					
Standardlösung für METROHM					
26561.5020	5,0 l	Pka	117.20	93.70	
Zinconlösung w(Zincon) = 0,038 %					
zur Bestimmung von Zink					
Farbreagenz für METROHM					
26559.4251	2,0 l	Pka	161.60	129.40	
Zinconlösung w(Zincon) = 0,038 %					
zur Bestimmung von Zink					
Farbreagenz für METROHM					
26559.5020	5,0 l	Pka	282.80	226.50	
12. Skalar-Analysatoren					
Wir haben bereits viele anwendungsspezifische Reagenzlösungen für Skalar-Analysatoren in unserem Lieferprogramm. Entsprechend Ihren Wünschen unterbreiten wir Ihnen gerne ein individuelles Angebot. Sprechen Sie uns bitte an.					
Chloramin-T Lösung 2 g/l					
zur Bestimmung von freiem Cyanid					
0,1 - 5 ppm CN in Industrie Abwasser mittels Skalar-Monitor SA9101					
24413.5020	5,0 l	Pka	146.60	120.20	
Cyanid Stocklösung 1000 mg CN/l (ppm)					
KCN in Natronlauge 0,01 mol/l					
zur Bestimmung von freiem Cyanid					
0,1 - 5 ppm CN in Industrie Abwasser mittels Skalar-Monitor SA9101					
24417.4001	2,0 l	Sfl	125.90	104.60	
Farbreagenz					
zur Bestimmung von freiem Cyanid					
0,1 - 5 ppm CN in Industrie Abwasser mittels Skalar-Monitor SA9101					
24414.5020	5,0 l	Pka	298.90	248.30	
Natronlauge 1 M					
40 g NaOH/l					
zur alkalischen Einstellung des Abfalles					
nach der Cyanidbestimmung mittels Skalar-Monitor SA9101					
24415.4001	2,0 l	Sfl	62.70	52.30	
Puffer-Lösung pH 3,8 für Unterstrom					
zur Bestimmung von freiem Cyanid					
0,1 - 5 ppm CN in Industrie Abwasser mittels Skalar-Monitor					
24412.6020	10,0 l	Pka	209.00	173.60	
Puffer-Lösung pH 5,2 für Oberstrom					
zur Bestimmung von freiem Cyanid und					
zur Bestimmung von Ammonium					
mittels Skalar-Monitor					
24411.7020	20,0 l	Pka	345.30	286.90	
Reinigungslösung					
0,5 M Natriumhydroxidlösung					
zur Bestimmung von freiem Cyanid					
0,1 - 5 ppm CN in Industrie Abwasser mittels Skalar-Monitor SA9101					
24416.4001	2,0 l	Sfl	62.70	52.30	
Standardlösung Cyanid 5 mg CN/l					
Arbeitsstandard "High"					
KCN in Natronlauge 0,015 mol/l					
zur Bestimmung von freiem Cyanid					
0,1 - 5 ppm CN in Industrie Abwasser mittels Skalar-Monitor SA9101					
24418.4001	2,0 l	Sfl	125.90	104.60	
Standardlösung Cyanid 0 mg CN/l					
Arbeitsstandard "Low"					
zur Bestimmung von freiem Cyanid					
0,1 - 5 ppm CN in Industrie Abwasser mittels Skalar-Monitor SA9101					
24419.4001	2,0 l	Sfl	25.20	21.30	
Natronlauge etwa 0,15 mol/l mit Brij® 35					
zur Nitrat-Bestimmung nach Skalar					
15524.5020	5,0 l	Pka	75.30	62.70	
Salzsäure 0,1 mol/l mit Brij® 35					
zur Nitrit-Bestimmung nach Skalar					
15523.5020	5,0 l	Pka	89.10	74.50	
13. Orion					
TISAB-Lösung II pH 5,0 - 5,5					
zur Fluoridbestimmung					
für ORION 901					
03501.3000	1,0 l	Sfl	56.60	46.60	
TISAB-Lösung II pH 5,0 - 5,5					
zur Fluoridbestimmung					
für ORION 901					
03501.5000	5,0 l	Pka	160.90	134.00	