



TitraQuick™ Plus
NOWE ROZTWORY MIANOWANE
STANDARYZOWANE DO NIST

OPIS NOWEGO PRODUKTU TitraQuick™ Plus

Roztwory mianowane pełnią zasadniczą rolę we wszystkich miareczkowych metodach analizy. Roztwory te muszą mieć odpowiednie właściwości, powinny być znane metody ich przygotowania i sposoby wyrażania stężeń (znane stężenie molowe określonego składnika lub znane miano).

Główne zalety korzystania z nowych roztworów mianowanych TitraQuick™ Plus firmy POCH:

- każdy roztwór mianowany odniesiony do wzorca NIST (National Institute of Standards and Technology)
- 18 roztworów zgodnych z Ph Eur,
- precyzja analiz - gotowa forma użytkowa eliminuje ryzyko popełnienia błędu,
- określony zakres tolerancji oraz niepewność każdego roztworu mianowanego,
- łatwość stosowania - gotowa forma użytkowa roztworu mianowanego,
- oszczędność czasu potrzebnego do przygotowania roztworu mianowanego od podstaw,
- ergonomiczne i bezpieczne opakowanie,
- wzorce dostępne w opakowaniach:
 - 1 l - butelka z szerokim gwintem;
 - 5 l - kanister;
 - 5 l - cubitainer - wygodne opakowanie z dozownikiem.



TitraQuick™ Plus NIST standard	niepewność	zgodność z Ph Eur	dostępne opakowania	indeks
Amonu tiocyjanian 0,1 mol/l (0,1N)	±0,2%	zgodny	1 dm ³	139600162-066-1
			5 dm ³ (cubitainer)	139600162-066-5
			5 dm ³ (kanister)	139602160-066-5
Cynku siarczan 0,1 mol/l (0,2N)	±0,21%	zgodny	1 dm ³	265757160-066-1
			5 dm ³ (cubitainer)	265757160-066-5
			5 dm ³ (kanister)	265759162-066-5
Jod 0,05 mol/l (0,1N)	±0,2%	zgodny	1 dm ³	491266160-066-1
Kwas azotowy 0,1 mol/l (0,1N)	±0,13%		1 dm ³	575082163-066-1
			5 dm ³ (cubitainer)	575082163-066-5
			5 dm ³ (kanister)	575083160-066-5
Kwas azotowy 1 mol/l (1N)	±0,1%	zgodny	1 dm ³	575084165-066-1
			5 dm ³ (cubitainer)	575084165-066-5
			5 dm ³ (kanister)	575086163-066-5
Kwas siarkowy (VI) 0,05 mol/l (0,1N)	±0,14%	zgodny	1 dm ³	575090162-066-1
			5 dm ³ (cubitainer)	575090162-066-5
			5 dm ³ (kanister)	575092165-066-5
Kwas siarkowy (VI) 0,1 mol/l (0,2N)	±0,2%		1 dm ³	575093160-066-1
			5 dm ³ (cubitainer)	575093160-066-5
			5 dm ³ (kanister)	575095167-066-5
Kwas siarkowy (VI) 0,5 mol/l (1N)	±0,12%	zgodny	1 dm ³	575097163-066-1
			5 dm ³ (cubitainer)	575097163-066-5
			5 dm ³ (kanister)	575099160-066-5

Informacje zamieszczone w broszurze, są ważne w czasie przekazywania jej do druku.
W okresie jej ważności mogą one jednak ulec zmianie.

TitraQuick™ Plus NIST standard	niepewność	zgodność z Ph Eur	dostępne opakowania	indeks
Kwas solny 0,1 mol/l (0,1N)	±0,16%	zgodny	1 dm ³	575340163-066-1
			5 dm ³ (cubitainer)	575340163-066-5
			5 dm ³ (kanister)	575341160-066-5
Kwas solny 0,2 mol/l (0,2N)	±0,09%		1 dm ³	575342164-066-1
			5 dm ³ (cubitainer)	575342164-066-5
			5 dm ³ (kanister)	575343163-066-5
Kwas solny 0,5 mol/l (0,5N)	±0,14%		1 dm ³	575344162-066-1
			5 dm ³ (cubitainer)	575344162-066-5
			5 dm ³ (kanister)	575345165-066-5
Kwas solny 1 mol/l (1N)	±0,045%	zgodny	1 dm ³	575346160-066-1
			5 dm ³ (cubitainer)	575346160-066-5
			5 dm ³ (kanister)	575347167-066-5
Potasu bromian bromek 0,0167 mol/l (0,1N)	±0,21%	zgodny	1 dm ³	739384162-066-1
			5 dm ³ (cubitainer)	739384162-066-5
			5 dm ³ (kanister)	739386160-066-5
Potasu dichromian 0,0167 mol/l (0,1N)	±0,34%	zgodny	1 dm ³	741110160-066-1
			5 dm ³ (cubitainer)	741110160-066-5
			5 dm ³ (kanister)	741112164-066-5
Potasu nadmanganian 0,02 mol/l (0,1N)	±0,2%	zgodny	1 dm ³	743894164-066-1
Potasu tiocyjanian 0,1 mol/l (0,1N)	±0,2%		1 dm ³	745512162-066-1
			5 dm ³ (cubitainer)	745512162-066-5
			5 dm ³ (kanister)	745514160-066-5
Potasu wodorotlenek 0,1 mol/l (0,1N)	±0,2%	zgodny	1 dm ³	746834164-066-1
			5 dm ³ (cubitainer)	746834164-066-5
			5 dm ³ (kanister)	746835163-066-5
Potasu wodorotlenek 0,5 mol/l (0,5N)	±0,2%	zgodny	1 dm ³	746836162-066-1
			5 dm ³ (cubitainer)	746836162-066-5
			5 dm ³ (kanister)	746837167-066-5
Potasu wodorotlenek 1 mol/l (1N)	±0,13%	zgodny	1 dm ³	746838166-066-1
			5 dm ³ (cubitainer)	746838166-066-5
			5 dm ³ (kanister)	746839161-066-5
Sodu tiosiarczan 0,01 mol/l (0,01N)	±0,045%		1 dm ³	809542167-066-1
			5 dm ³ (cubitainer)	809542167-066-5
Sodu tiosiarczan 0,1 mol/l (0,1N)	±0,13%	zgodny	1 dm ³	809554162-066-1
			5 dm ³ (cubitainer)	809554162-066-5
Sodu węglan 0,05 mol/l (0,1N)	±0,19%		1 dm ³	810580164-066-1
			5 dm ³ (cubitainer)	810580164-066-5
			5 dm ³ (kanister)	810582167-066-5
Sodu wodorotlenek 0,1 mol/l (0,1N)	±0,18%	zgodny	1 dm ³	810990161-066-1
			5 dm ³ (cubitainer)	810990161-066-5
			5 dm ³ (kanister)	810991163-066-5
Sodu wodorotlenek 0,25 mol/l (0,25N)	±0,14%		1 dm ³	810992165-066-1
			5 dm ³ (cubitainer)	810992165-066-5
			5 dm ³ (kanister)	810993167-066-5
Sodu wodorotlenek 0,5 mol/l (0,5N)	±0,12%		1 dm ³	810985162-066-1
			5 dm ³ (cubitainer)	810987160-066-5
			5 dm ³ (kanister)	810989165-066-5
Sodu wodorotlenek 1 mol/l (1N)	±0,2%		1 dm ³	810995163-066-1
			5 dm ³ (cubitainer)	810995163-066-5
			5 dm ³ (kanister)	810997161-066-5
Srebra azotan 0,1 mol/l (0,1N)	±0,2%	zgodny	1 dm ³	814336167-066-1
			5 dm ³ (cubitainer)	814336167-066-5
di-Sodu wersenian 0,01 mol/l (0,02N)	±0,35%		1 dm ³	879836168-066-1
			5 dm ³ (cubitainer)	879836168-066-5
			5 dm ³ (kanister)	879838160-066-5
di-Sodu wersenian 0,05 mol/l (0,1N)	±0,2%		1 dm ³	879842160-066-1
			5 dm ³ (cubitainer)	879842160-066-5
			5 dm ³ (kanister)	879844162-066-5
di-Sodu wersenian 0,1 mol/l (0,2N)	±0,3%	zgodny	1 dm ³	879846162-066-1
			5 dm ³ (cubitainer)	879846162-066-5
			5 dm ³ (kanister)	879848160-066-5

DZIAŁ CHEMII LABORATORYJNEJ
MENEDŻER DZIAŁU SPRZEDAŻY CHEMII LABORATORYJNEJ

kom.: 0 602 76 90 10
e-mail: MSLab@poch.com.pl

REGION WSCHODNI

Menedżer Regionalny

kom.: 0 604 13 23 35
e-mail: MRwschod@poch.com.pl

DORADCY KLIENTA

Region lubelski, świętokrzyski

kom.: 0 604 13 23 35
e-mail: DKlublin@poch.com.pl

Dział Obsługi Klienta

tel.: 081 745 13 09 lub 10
fax: 081 746 27 72
e-mail: Lublin@poch.com.pl

**Region mazowiecki,
warmińsko-mazurski**

kom.: 0 602 72 30 12
e-mail: DKwarszawa@poch.com.pl

Dział Obsługi Klienta

tel.: 081 477 84 76
fax: 081 746 27 72
e-mail: Warszawa@poch.com.pl

Region mazowiecki, podlaski

kom.: 0 694 44 17 97
e-mail: DKwarszawa1@poch.com.pl

Dział Obsługi Klienta

tel.: 081 477 84 77
fax: 081 746 27 72
e-mail: Warszawa1@poch.com.pl

REGION POŁUDNIOWY

Menedżer Regionalny

kom.: 0 608 29 22 66
e-mail: MRpoludnie@poch.com.pl

DORADCY KLIENTA

Region podkarpacki

kom.: 0 608 29 22 66
e-mail: DKrzeszow@poch.com.pl

Dział Obsługi Klienta

tel.: 081 476 15 26
fax: 081 746 27 72
e-mail: Rzeszow@poch.com.pl

Region małopolski

kom.: 0 694 44 18 09
e-mail: DKkrakow@poch.com.pl

Dział Obsługi Klienta

tel.: 032 239 21 70
e-mail: Krakow@poch.com.pl
tel.: 032 239 21 57
e-mail: Krakow1@poch.com.pl
fax: 032 239 23 72

Region śląski, opolski

kom.: 0 602 48 28 42
e-mail: DKkatowice@poch.com.pl

Dział Obsługi Klienta

tel.: 032 239 21 72
fax: 032 239 23 72
e-mail: Katowice@poch.com.pl

Region dolnośląski, lubuski

kom.: 0 606 34 64 54
e-mail: DKwroclaw@poch.com.pl

Dział Obsługi Klienta

tel.: 032 239 21 71
fax: 032 239 23 72
e-mail: Wroclaw@poch.com.pl

REGION PÓŁNOCNY

Menedżer Regionalny

kom.: 0 698 63 01 06
e-mail: MRpolnoc@poch.com.pl

DORADCY KLIENTA

Region łódzki

kom.: 0 698 63 01 06
e-mail: DKlodz@poch.com.pl

Dział Obsługi Klienta

tel.: 081 476 18 98
fax: 081 746 27 72
e-mail: Lodz@poch.com.pl

Region wielkopolski

kom.: 0 604 54 88 03
e-mail: DKpoznan@poch.com.pl

Dział Obsługi Klienta

tel.: 032 239 21 00
fax: 032 239 23 72
e-mail: Poznan@poch.com.pl

Region kujawsko-pomorski

kom.: 0 694 44 18 06
e-mail: DKbydgoszcz@poch.com.pl

Dział Obsługi Klienta

tel.: 032 239 23 77
fax: 032 239 23 72
e-mail: Bydgoszcz1@poch.com.pl

**Region pomorski,
zachodnio-pomorski**

kom.: 0 668 18 87 69
e-mail: DKgdansk@poch.com.pl

Dział Obsługi Klienta

tel.: 032 239 21 77
fax: 032 239 23 72
e-mail: Gdansk@poch.com.pl

Sklep Firmowy POCH S.A.

ul. Sowińskiego 11
44-101 Gliwice
tel.: 0 32 239 22 60
fax: 0 32 231 96 17
e-mail: Gliwice@poch.com.pl

Centrum Regionalne POCH S.A.

ul. Mełgiewska 16
20-234 Lublin
tel.: 0 81 745 13 09, 0 81 745 13 10
fax: 0 81 746 27 72
e-mail: Lublin@poch.com.pl

POCH S.A.

44-101 Gliwice, ul. Sowińskiego 11, Polska
tel. (48 32) 239 20 00, fax (48 32) 239 23 70
e-mail: poch@poch.com.pl, www.poch.com.pl
NIP: 631-010-13-07

Sąd Rejonowy w Gliwicach, X Wydział Gospodarczy KRS nr 0000010108
Wysokość kapitału zakładowego: 2 360 790,00 zł., w całości opłacony