

Tuburile colorimetrice sunt tuburi din sticlă închise ermetic, care conțin un solid inert sau un material granular ce de ex, gel de silice, alumină, rășini, piatră ponce, sau sticlă, Materialul inert este impregnat cu sau amestecat cu unul sau mai mulți reactivi care își modifică culoarea când reacționează cu diferiți contaminanți, Lungimea culorii pe tub se modifică sau intensitatea culorii prin comparație cu standardul indicând concentrația substanței detectate

SISTEM DE MASURARE RAPIDA CU TUBURI COLORIMETRICE INDICATOARE DRÄGER

Nr, crt,	Denumire substanță chimică	Nr, pompări	Durata unui test min,	Domeniul de măsură	Citirea	Cod produs
	Acetaldehida 100/a	20	5	100 ÷ 1000 ppm	S, G,	6726665
	Acetona 100/b	10	4	100 ÷ 12000 ppm	S, G,	CH22901
	Acetona 40/a (5)		1	40 ÷ 800 ppm		8103381
	Acid test		3 s	Test calitativ		8101121
	Acid acetic 5/a	3	30 s	5 ÷ 80 ppm	S, G,	6722101
	Acid azotic 1/a	20 10	4 2	<u>1 ÷ 15 ppm</u> <u>5 ÷ 50 ppm</u>	S, G,	6728311
	Acid clorhidric 0,2 / a		2	0,2 ÷ 3 ppm		8103481
	Acid clorhidric /Acid azotic 1/a		1,5 3	<u>1 ÷ 10 ppm</u> <u>1 ÷ 15 ppm</u>	S, G,	8101681
	Acid cromic 0,1/a (9) Oxid de crom Anhidrida cromica		8	0,1 ÷ 0,5 mg/m ³	C, C,	6728681
	Acid clorhidric 1/a	100 20 10 4 1	2	0,1 ÷ 1 ppm 0,5 ÷ 5 ppm <u>1 ÷ 10 ppm</u> 2,5 ÷ 25 ppm 10 ÷ 100 ppm	S, G,	CH29501
	Acid clorhidric 50/a	10 1	4 30 s	<u>50 ÷ 500 ppm</u> <u>500 ÷ 5000 ppm</u>	S, G,	6728181
	Acid cianhidric 0,5/a	10 2		0,5 ÷ 5 ppm <u>5 ÷ 50 ppm</u>	S, G,	8103601
	Acid fluorhidric 0,5/a		2 25 s	<u>1,5 ÷ 15 ppm</u> <u>10 ÷ 90 ppm</u>	S, G,	8103251
	Acid fluorhidric 1,5/b	20 5	2	<u>1,5 ÷ 15 ppm</u> <u>16 ÷ 60 ppm</u>	S, G,	CH30301
	Acid formic 1/a	20	3	1 ÷ 15 ppm	S, G,	6722701
	Acid sulfuric 1/a (9)	100	100	1 ÷ 5 mg/m ³	C, C,	6728781
	Acrilonitril 0.2/a	20 5	4 1	<u>0.2 ÷ 4 ppm</u> <u>5 ÷ 50 ppm</u>	S, G,	8103701
	Alcool Etanol 100/a	6	1,5	100 ÷ 3000 ppm	S, G,	8103761
	Alcool n-Butanol 10/a	10 2	6 1	<u>10 ÷ 250 ppm</u> <u>250 ÷ 2000 ppm</u>	S, G,	8103861
	Alcool Metanol 20/a	15 5	5 2	<u>20 ÷ 250 ppm</u> <u>200 ÷ 5000 ppm</u>	S, G,	8103801
	Alcool i-Propanol 50/a	10	2,5	50 ÷ 4000 ppm	S, G,	8103741
	Amine		5 s	Test calitativ	C, C,	8101061
	Amoniac 0,25/a	10	1	0,25 ÷ 3 ppm	S, G,	8101711
	Amoniac 2/a	5	1	2 ÷ 30 ppm	S, G,	6733231

Amoniac	5/a	1 10 50	6 s 1	$50 \div 700$ ppm $5 \div 70$ ppm $1 \div 14$ ppm	S, G,	CH20501
Amoniac	5/b	2 1	10 s	$2,5 \div 50$ ppm $5 \div 100$ ppm	S, G,	8101941
Amoniac	0,5%/a	1 10	20 s	$0,5 \div 10\%$ Vol $0,05 \div 1\%$ Vol	S, G,	CH31901
Anilina	0,5/a	20	4	$0,5 \div 10$ ppm	S, G,	6733171
Anilina	5/a	5-25	3	$1 \div 20$ ppm	C, C,	CH20401
Apa oxigenata	0,1/a	20	3	$0,1 \div 3$ ppm	S, G,	8101041
Arsenic organic			3	0,3mg/mc ca AsH3		CH26303
Arsenic -compusi			1,5	1 mg/mc		CH25903
Benzen	0,25/a		5 1	$0,25 \div 2$ ppm $2 \div 10$ ppm		8103691
Benzen	1/a					8103641
Benzen	2a (5)	20	8	$2 \div 60$ ppm	S, G,T,D,	8101231
Benzen	5/a	2-15	3	$5 \div 40$ ppm	C, C,	6718801
Benzen	5/b	20	8	$5 \div 50$ ppm	S, G,	6728071
Benzen	15/a	2-20	4	$15 \div 420$ ppm	S, G,	8101741
Cianuri	2/a	10	2,5	$2 \div 15$ mg/m ³	S, G,	6728791
Ciclohexan	40/a		5	$40 \div 200$ ppm $500 \div 3000$ ppm		8103671
Ciclohexilamina	2/a	10	4	$2 \div 30$ ppm	S, G,	6728931
Clor	0,2/a	100 10 1	3	$0,02 \div 0,3$ ppm $0,2 \div 3$ ppm $2 \div 30$ ppm	S, G,	CH24301
Clor	0,3/b	20 10 5 1	8	$0,3 \div 5$ ppm $0,6 \div 10$ ppm $1,2 \div 20$ ppm $6 \div 100$ ppm	S, G,	6728411
Clor	50/a	1	20 s	$50 \div 500$ ppm	S, G,	CH20701
Clorbenzen	5/a (5)	10	3	$5 \div 200$ ppm	S, G,T,D,	6728761
Clorcian	0,25/a	1-20	5	$0,25 \div 5$ ppm	C, C,	CH19801
Cloroform	2/a (5)	10	9	$2 \div 10$ ppm	S, G,T,D,	6728861
Cloropren	5/a	3 2	3	$5 \div 60$ ppm $7,5 \div 90$ ppm	S, G,	6718901
Cloropicrine 0,1/a			8	$0,1 \div 2$ ppm $7,5 \div 90$ ppm	S, G,	8103421
Diisocianat de toluen 0,02/A 9 tuburi +1 tub etalon		25	20	$0,02 \div 0,2$ ppm	C, C,	6724501
Dimetilformamida	10/b	30 10 5 1	3	$2,5 \div 10$ ppm $10 \div 40$ ppm $20 \div 80$ ppm $100 \div 400$ ppm	S, G,	6718501
Dimetilsulfat	0,005/c (9)	200 100 20	50	$0,005 \div 0,05$ ppm $0,01 \div 0,1$ ppm $0,1 \div 0,6$ ppm	C, C,	6718701
Dimetilsulfid	1/a (5)	20 5	15	$1 \div 15$ ppm $4 \div 60$ ppm	S, G,T,D,	6728451
Dioxid de azot	0,1/a	5 1	75 s 15 s	$0,1 \div 5$ ppm $5 \div 30$ ppm	S, G,	8103631
Dioxid de azot	2/c	10 5	1 2	$5 \div 100$ ppm $2 \div 50$ ppm	S, G,	6719101

	Dioxid de clor	0,025/a		7,5	<u>0,025 ÷ 1 ppm</u>	S, G,	8103491
	Dioxid de carbon	100/a	10	4	100 ÷ 3000 ppm	S, G,	8101811
	Dioxid de carbon	0,1 %/a	5 1	2,5 30 s	<u>0,1 ÷ 1,2 % Vol</u> <u>0,5 ÷ 6 % Vol</u>	S, G,	CH23501
	Dioxid de carbon	0,5 %/a	1	30 s	0,5 ÷ 10 % Vol	S, G,	CH31401
	Dioxid de carbon	1 %/a	1	30 s	1 ÷ 20 % Vol	S, G,	CH25101
	Dioxid de carbon	5 %/A	1	2	5 ÷ 60 % Vol	S, G,	CH20301
	Dioxid de sulf	0,1/a	100	20	0,1 ÷ 3 ppm	S, G,	6727101
	Dioxid de sulf	0,5/a	20 10	6 3	<u>0,5 ÷ 5 ppm</u> <u>1 ÷ 25 ppm</u>	S, G,	6728491
	Dioxid de sulf	1/a	10	3	1 ÷ 25 ppm	S, G,	CH31701
	Dioxid de sulf	20/a	20 10 1	3	10 ÷ 100 ppm 20 ÷ 200 ppm 200 ÷ 2000 ppm	S, G,	CH24201
	Dioxid de sulf	50/b	10 1	3 15 s	<u>50 ÷ 500 ppm</u> <u>400 ÷ 8000 ppm</u>	S, G,	8101531
	Dietileter	100/a	10	3	100 ÷ 4000 ppm	S, G,	6730501
	Epiclorhidrina	5/b		8	5 ÷ 50 ppm	S, G,	6728111
	Ester cloroformic	0,2/b	3		0,2 ÷ 10 ppm	S, G,	6718601
	Esteri ai acidului fosforic 0,05/a		10	5	0,05 ppm	C, C,	6728461
	Etilacetat	200/a	20	5	200 ÷ 3000 ppm	S, G,	CH20201
	Etilbenzen	30/a	4 <u>6</u>	<u>2</u>	45 ÷ 600 ppm 30 ÷ 400 ppm	S, G,	6728381
	Etilena	0,1/a (5)	20	30	0,2 ÷ 5 ppm	S, G, T, D,	8101331
	Etilena	50/a	3	4	50 ÷ 2500 ppm	S, G,	6728051
	Etilenglicol	10 (5)	10	7	10 ÷ 180 mg/m ³	S, G, T, D,	8101351
	Etilenoxid	1/a (5)	<u>20</u> 10	<u>8</u>	<u>1 ÷ 15 ppm</u> 2 ÷ 30 ppm	S, G,	6728961
	Etilenoxid	25/a	30	6	25 ÷ 500 ppm	S, G,	6728241
	Etilglicolacetat	50/a	10	3	50 ÷ 700 ppm	S, G,	6726801
	Fluor	0,1/a	<u>20</u> 40	<u>5</u>	<u>0,1 ÷ 2 ppm</u> 0,05 ÷ 1 ppm	S, G,	8101491
	Florura de sulfurid	1/a (5)		<u>3</u>	1 ÷ 5 ppm		8103471
	Fenol	1/b	20	5	1 ÷ 20 ppm	S, G,	8101641
	Formaldehida	0,2/a	20 <u>10</u> 3	3 <u>1,5</u>	0,2 ÷ 2,5 ppm <u>0,5 ÷ 5 ppm</u> 2 ÷ 25 ppm	S, G,	6733081
	Tub de activare, se cumpara cu codul 6733081 - Formaldehida 0,2/a pentru domeniile Extending the measurement range in conjunction with the Dräger Activating Tube (Order No. 81 01 141): 0.04 ppm to 0.5 ppm, n=100, evaluation at the 20-strokes scale; divide scale values by 5.		100 80 40		0,04 ÷ 0,5 ppm 0,05 ÷ 0,63ppm 0,1 ÷ 1,25 ppm		8101141
	Formaldehida	2/a	5	30 s	2 ÷ 40 ppm	S, G,	8101751

Fosgen	0,02/a	40 20	12 6	$0,02 \div 0,6 \text{ ppm}$ $0,02 \div 1 \text{ ppm}$	S, G,	8101521
Fosgen	0,25/c		1 8	$0,25 \div 5 \text{ ppm}$ $0,01 \div 0,3 \text{ ppm}$	S, G,	CH28301
Tertiabutylmercaptan Gaz odorizant			5 3	$1 \div 10 \text{ mg/m}^3$ $3 \div 15 \text{ mg/m}^3$		8103071
Gaze nitrice Oxizi de azot 0,2/a			75 s 30 s	$0,2 \div 5 \text{ ppm}$ $5 \div 30 \text{ ppm}$	S, G,	8103661
Gaze nitrice Oxizi de azot 2/a		10 5 4	2 1	$2 \div 50 \text{ ppm}$ $5 \div 100 \text{ ppm}$ $75 \div 150 \text{ ppm}$	S, G,	CH31001
Gaze nitrice Oxizi de azot 20/a		2	30 s	$20 \div 500 \text{ ppm}$	S, G,	6724001
Gaze nitrice Oxizi de azot 50/b				$50 \div 1000 \text{ ppm}$ $250 \div 2000 \text{ ppm}$	S, G,	8103941
Hexan	10/a		5 1	$10 \div 200 \text{ ppm}$ $300 \div 2500 \text{ ppm}$	S, G,	8103681
Hidrazina	0,01/a		20 5	$0,01 \div 0,25 \text{ ppm}$ $0,3 \div 5 \text{ ppm}$	S, G,	8103351
Hidrazina	0,25/a	20 10	2 1	$0,1 \div 5 \text{ ppm}$ $0,25 \div 10 \text{ ppm}$	S, G,	CH31801
Hidrocarburi amestec 2/a Hidroc, petroliere Gazolina Premium Kerosen			5	$2 \div 24 \text{ mg/L}$ vapori	C, C,	8103581
Hidrocarburi 0,1 % / c Propan Butan			3	$0,1 \div 1,3\% \text{ Vol}$		8103571
Hidrocarburi benzinice- alifatiche KW 10/a hexan,heptan,octan,nonan echivalent n-octan		2	1	$10 \div 300 \text{ ppm}$	S, G,	8101691
Hidrocarburi benzinice- alifatiche KW 100/a hexan,heptan,octan,nonan echivalent n-octan		2	30 s	$100 \div 2500 \text{ ppm}$	S, G,	6730201
Hidrocarburi halogenate 100/a (8) R113/R114 R11 R22		3	1	$200 \div 2600 \text{ ppm}$ $100 \div 1400 \text{ ppm}$ $200 \div 2800 \text{ ppm}$	S, G,	8101601
Hidrogen	0,2%/a		1	$0,2 \div 2\% \text{ Vol}$	S, G,	8101511
Hidrogen	0,5%/a	50 20 5	1	$250 \div 1500 \text{ ppm}$ $2000 \div 4000 \text{ ppm}$ $0,5 \div 3\% \text{ Vol}$	S, G,	CH30901
Hidrogen arseniat Arsina	0,05/a	20 1	6	$0,05 \div 3 \text{ ppm}$ $1 \div 60 \text{ ppm}$	S, G,	CH25001
Hidrogen fosforat Fosfina	0,01/a	10 3 1	8 2,5	$0,01 \div 0,3 \text{ ppm}$ $0,1 \div 1 \text{ ppm}$ $0,3 \div 3 \text{ ppm}$	S, G,	8101611
Hidrogen fosforat Fosfina	0,1/c		1 2,5	$0,5 \div 3 \text{ ppm}$ $0,1 \div 1 \text{ ppm}$	S, G,	8103711
Hidrogen fosforat Fosfina - IN ACETILENA	0,1/b		20 s 4	$1 \div 15 \text{ ppm}$ $0,1 \div 1 \text{ ppm}$		8103341

	Hidrogen fosforat Fosfina	1/a	10 2 1	10 2	<u>1 ÷ 20 ppm</u> <u>20 ÷ 100 ppm</u> <u>10 ÷ 200 ppm</u>	S, G,	8101801
	Hidrogen fosforat Fosfina	25/a	10 1	13 1,5	<u>25 ÷ 900 ppm</u> <u>200 ÷ 10000 ppm</u>	S, G,	8101621
	Hidrogen fosforat Fosfina	50/a	3 1	2	<u>50 ÷ 1000 ppm</u> <u>150 ÷ 3000 ppm</u>	S, G,	CH21201
	Hidrogen sulfurat	0,2/a	10	5	<u>0,2 ÷ 5 ppm</u>	S, G,	8101461
	Hidrogen sulfurat	0,2/b	1	55 s	<u>0,2 ÷ 6 ppm</u>	S, G,	8101991
	Hidrogen sulfurat	0,5/a	100 10	6	<u>0,05 ÷ 1,5 ppm</u> <u>0,5 ÷ 15 ppm</u>	S, G,	6728041
	Hidrogen sulfurat	1/c	10 1	3,5 20 s	<u>1 ÷ 20 ppm</u> <u>10 ÷ 200 ppm</u>	S, G,	6719001
	Hidrogen sulfurat	1/d	10 1	10 1	<u>1 ÷ 20 ppm</u> <u>10 ÷ 200 ppm</u>	S, G,	8101831
	Hidrogen sulfurat	2/a	10 1	3,5 20 s	<u>2 ÷ 20 ppm</u> <u>20 ÷ 200 pmm</u>	S, G,	6728821
	Hidrogen sulfurat	2/b	2 1	30s	<u>1 ÷ 30 pmm</u> <u>2 ÷ 60 ppm</u>	S, G,	8101961
	Hidrogen sulfurat	5/b	10 1	4	<u>5 ÷ 60 ppm</u> <u>50 ÷ 600 ppm</u>	S, G,	CH29801
	Hidrogen sulfurat	100/a	1	30 s	<u>100 ÷ 2000 ppm</u>	S, G,	CH29101
	Hidrogen sulfurat	0,2%/A	10 1	2	<u>0,02 ÷ 0,7% Vol</u> <u>0,2 ÷ 7% Vol</u>	S, G,	CH28101
	Hidrogen sulfurat	2%/a	10 5 2 1	1	<u>0,2 ÷ 4 % vol</u> <u>0,4 ÷ 8 % vol</u> <u>1 ÷ 20 % vol</u> <u>2 ÷ 40% Vol</u>	S, G,	8101211
	Hidrogen sulfurat & Dioxid de sulf	0,2 %/a	1	2	<u>0,2 ÷ 7% Vol</u>	S, G,	CH28201
	Iod 0,1 / a			1	<u>1 ÷ 5 ppm</u>		8103521
	Motorina			30s	<u>25 ÷ 200 mg/m³</u>		8103475
	Mercaptan	0,1/a		10 2	<u>0,1 ÷ 2,5 ppm</u> <u>3 ÷ 15 ppm</u>	S, G,	8103281
	Mercaptan	0,5/a	100 20 10 5	5	<u>0,1 ÷ 1 ppm</u> <u>0,5 ÷ 5 ppm</u> <u>1 ÷ 10 ppm</u> <u>2 ÷ 20 ppm</u>	S, G,	6728981
	Mercaptan	20/a	100 10 1	2,5	<u>2 ÷ 10 ppm</u> <u>20 ÷ 100 ppm</u> <u>200 ÷ 1000 ppm</u>	S, G,	8101871
	Metan (test) (5) Gaz natural				Test calitativ	C, C,	CH20001
	Metilacrilat Metilmetacrilat	5/a	<u>20</u> 20 10	<u>5</u>	<u>5 ÷ 200 ppm</u> <u>15 ÷ 150 ppm</u> <u>200 ÷ 700 ppm</u>	S, G,	6728161
	Metilbromid	0,2/a		8	<u>0,2 ÷ 8 ppm</u>		8103391
	Metilbromid	0,5/a	2 5	2 5	<u>5 ÷ 30 ppm</u> <u>0,5 ÷ 5 ppm</u>	S, G,	8101671
	Metilenclorid	20/a		7	<u>20 ÷ 200 ppm</u>		8103591
	MITC 0,1/a			1 3	<u>0,2 ...6 ppm</u> <u>0,1...1,2 ppm</u>		8103485

	Metilzotioceanat MITC 0,1/a Tertiar butil mercaptan		3 5	3 ÷ 15 mg/mc 1 ÷ 10 mg/mc		8103071
	Monoxid de carbon 2/a	10 2	4	<u>2 ÷ 60 ppm</u> 10 ÷ 300 ppm	S, G,	6733051
	Monoxid de carbon 5/c	100 10 2	4 50 s	0,5 ÷ 15 ppm <u>5 ÷ 150 ppm</u> 100 ÷ 700 ppm	S, G,	CH25601
	Monoxid de carbon 8/a		2	8 ÷ 150 ppm	S, G,	CH19701
	Monoxid de carbon 10/b	100 10 1	3,5 20 s	1 ÷ 30 ppm <u>10 ÷ 300 ppm</u> 100 ÷ 3000 ppm	S, G,	CH20601
	Monoxid de carbon 0,3% /b	1	30 s	0,3 ÷ 7% Vol	S, G,	CH29901
	Nichel-tetracarbonil 0,1/a (9)	20	5	0,1 ÷ 1 ppm	C, C,	CH19501
	Olefine 0,05%/a Propilena Butilena	1-20	5 5	0,06 ÷ 3,2%vol 0,04 ÷ 2,4%vol	C, C,	CH31201
	Oxigen 5%/B (8)	1	1	5 ÷ 23%Vol	S, G,	6728081
	Oxigen 5%/C		1	5 ÷ 23%Vol		8103261
	Ozon 0,05/b	100 10 1	3	0,01 ÷ 0,07 ppm <u>0,05 ÷ 0,7 ppm</u> 0,5 ÷ 7 ppm	S, G,	6733181
	Ozon 10/a	1	20 s	20 ÷ 300 ppm	S, G,	CH21001
	Pentan 100/a	5	3	100 ÷ 1500 ppm		6724701
	Percloretilena 0,1/a		9 3	<u>0,1 ÷ 1 ppm</u> <u>0,5 ÷ 4 ppm</u>	S, G,	8101551
	Percloretilena 2/a	5 1	3 30 s	<u>2 ÷ 40 ppm</u> <u>20 ÷ 300 ppm</u>	S, G,	8101501
	Percloretilena 10/b	3 2	40 s	<u>10 ÷ 500 ppm</u> 400 ÷ 1000 ppm	S, G,	CH30701
	Polytest		1,5	calitativ		CH28401
	Piridina 5/A	20+5	20	5 ppm		6728651
	Stiren 10/a	2-15	3	10 ÷ 200 ppm	C, C,	6723301
	Stiren 10/b	20	3	10 ÷ 250 ppm	S, G,	6733141
	Stiren 50/a	2-11	2	50 ÷ 400 ppm	C, C,	CH27601
	Sulfura de carbon 3/a	1-15	2	3 ÷ 95 ppm	C, C,	8101891
	Sulfura de carbon 5/a	22 11 6	3	2,5 ÷ 30 ppm 5 ÷ 60 ppm 10 ÷ 120 ppm	S, G,	6728351
	Sulfura de carbon 30/a	6 1	1	0,1 ÷ 10 mg/L 0,6 ÷ 60 mg/L	S, G,	CH23201
	Tetraclorura de carbon 1/a (5)	5	6	1 ÷ 15 ppm	S, G, T, D,	8101021
	Tetraclorura de carbon 0,1/a		8	0,1 ÷ 5 ppm		8103501
	Tetrahidrotiofen 1/b (5)	30 20 10	10	1 ÷ 10 ppm 1,6 ÷ 16 ppm 4,5 ÷ 45 ppm	S, G, T, D,	8101341
	Tioeter	10	1,5	TEST 1 mg/m ³	C, C,	CH25803
	Toluen 5/b BTX	1 2 10	1 5	100 ÷ 600 ppm 50 ÷ 300 ppm 5 ÷ 80 ppm	S, G,	8101661
	Toluen 50/a	5	1,5	50 ÷ 400 ppm	S, G,	8101701
	Toluen 100/a	10	1,5	100 ÷ 1800 ppm	S, G,	8101731
	Tricloretan 50/d (5)		2	50 ÷ 600 ppm	S, G, T, D,	CH21101

Tricloretilena	2/a	5 3	2,5 1,5	2 ÷ 50 ppm 20 ÷ 250 ppm	S, G,	6728541
Tricloretilena	50/a	5 2	1,5	50 ÷ 500 ppm 500 ÷ 2000 ppm	S, G,	8101881
Trietilamina	5/a	5	2	5 ÷ 60 ppm	S, G,	6718401
Ulei	10/a-P		25	0,1 ÷ 1 mg/m ³	C, C,	6728371
Ulei (ceata,vapori)	1/a	100	25	1 ÷ 10 mg/m ³	C, C,	6733031
Vapori de apa	0,1	10	2	1 ÷ 40 mg/L	S, G,	CH23401
Vapori de apa	0,1/a	3	1,5	0,1 ÷ 1 mg/L	S, G,	8101321
Vapori de apa	1/b	2 1	40 s 20 s	1 ÷ 15 mg/L 20 ÷ 40 mg/L	S, G,	8101781
Vapori de mercur	0,1/b	40 1-20	10	0,05 mg/m ³ 0,1 ÷ 2 mg/m ³	C, C,	CH23101
Vinilclorură	0,5/b	20 10 5 1	3 30 s	0,125 ÷ 1,25 ppm 0,25 ÷ 2,5 ppm 0,5 ÷ 5 ppm 5 ÷ 30 ppm	S, G,	8101721
Vinilclorură	100/a	1-18	4	100 ÷ 3000 ppm	C, C,	CH19601
Xilen	10/a	5 2	1	10 ÷ 400 ppm 250 ÷ 1000 ppm	S, G,	6733161

Simboluri din coloana "Citirea"

C, C, = Citirea se face prin comparatie de culoare etalon

S, G, = Citirea se face pe scala gradata

S, G, T,D, = Citirea se face pe scala gradata cu tub dublu (cu rol de filtru)

Pentru preturi actualizate aferente fiecarui cod, contactati-ne pe comenzi@mondo-romania.ro

Multumim !