

CARACTERISTICILE CARTUȘELOR FILTRANTE ȘI COMPATIBILITATEA ACESTORA CU MĂȘTILE/SEMIMĂȘTILE DIN GAMA DE PRODUSE

Grupa de noxe	Tipul cartușului filtrant	Tecnopro SGE, BRK 820	BLS seria 5000	Eurmask ETNA	Eurmask Uno	3M seria 6000	Cod culoare Conf. EN141, EN 143, 371
Particule cu toxicitate scăzută	P2		040090 P2	2002 P2	7364 P2	2125 P2	alb
Particule toxice (praf, fum)	P3	30 St	040060 P3	2003 P3	7365 P3	2135 P3, 6535 P3	alb
Gaze și vapori organici (solvenți organici) Substanțe cu p.f. > 65° C Substanțe cu p.f. < 65° C	A1, A2 AX	66 A 84 AX	040061 A2	2001 A1	7590 A1	6075 A1+Formald. 6051 A1, 6055 A2	maron
Gaze și vapori organici combinate cu particule Cu toxicitate scăzută Cu toxicitate ridicată	A1-P2 A2-P2 AX-P2 A1-P3 A2-P3 AX-P3	80 ASt 85 AXSt 81 ASt 86 AXSt	040065 A2P3	2031 A1 P3	7591 A1P2	6098 AXP3SL	maron alb
Gaze și vapori anorganici (clor, acid cianhidric, hidrogen sulfurat, hidrogen arseniat, brom, acid bromhidric, fosgen, dioxid de clor, formaldehidă)	B1 B2	66 B					gri
Gaze și vapori anorganici combinate cu particule Cu toxicitate scăzută Cu toxicitate ridicată	B1-B2 B2-P2 B1-P3 B2-P3	80 BSt 81 BSt	040066 B1P3				gri alb
Dioxid de sulf, acid clorhidric	E1 E2	66 E					galben
Dioxid de sulf, acid clorhidric în combinație cu particule cu toxicitate mică	E1-P2 E2-P2 E1-P3	80 ESt	040067 E1P3				galben alb
Dioxid de sulf, acid clorhidric, gaze și vapori anorganici, particule toxice	B1-E1-P2 B1-E1-P3						gri galben alb
Amoniac	K1 K2	66 K				6054 K1	verde
Amoniac combinat cu particule toxice	K1-P2						verde alb
Gaze și vapori organici și anorganici cu p.f. > 65° C	A1-B1 A2-B2	66 AB					maron gri
Gaze și vapori organici și anorganici cu p.f. > 65° C în combinație cu particule Cu toxicitate scăzută Cu toxicitate ridicată	A1-B1-P2 A1-B1-P3 A2-B2-P3	45 ABSt 81 ABSt	040072 A1B1P3				maron gri alb
Gaze și vapori organici, anorganici, dioxid de sulf, amoniac	A1-B1-E1-K1 A2-B2-E2-K1 A2-B2-E2-K2	67 ABEK 84 ABEK	040072 A1B1E1K1	2004 A1B1E1K1	7592 A1B1E1K1	6057 ABE1 6059 ABEK1	maron gri galben verde
Gaze și vapori organici, anorganici, dioxid de sulf, amoniac combinate cu particule toxice	A2-B2-E2-K1-P2 A1-B1-E1-K1-P3 A2-B2-E2-K1-P3 A2-B2-E2-K2-P3	80 ABEK St 81 ABEK St 86 ABEK St	040069 A1B1E1K1P3	2034 A1B1E1K1P3		6099ABEK2P3SL	maron gri galben verde alb
Mercur și particule toxice <i>Aceste filtre vor fi folosite doar o singură dată.</i>	Hg-P3	81 HgSt					roșu alb
Oxizi de azot și particule toxice <i>Aceste filtre vor fi folosite doar o singură dată.</i>	NO-P3	86 NOSt					albastru alb
Gaze și vapori organici, anorganici, dioxid de sulf, amoniac, mercur, particule toxice <i>Aceste filtre vor fi folosite doar o singură dată.</i>	A2-B2-E2-K2-Hg-P3	86 ABEKHgSt					maron gri galben verde roșu alb
Gaze și vapori organici, anorganici, dioxid de sulf, amoniac, mercur, particule toxice, oxizi de azot, monoxid de carbon <i>Aceste filtre vor fi folosite doar o singură dată.</i>	A1-B2-E2-K1-Hg-NO-CO-P3	86 ABEKHg NOCOSt					maron gri galben verde roșu albastru negru alb



ATENȚIE! - În cazul utilizării măștilor cu filtru, atmosfera ambientă trebuie să conțină minimum 17% vol. oxigen.
- În cazul filtrelor desigilate, acestea se vor înlocui după 6 luni chiar dacă nu au fost folosite.

Concentrația maximă de noxe admisă - 0,1% vol. pentru filtre de clasa 1; 0,5% vol. pentru filtre de clasa 2

La filtre pentru particule - 10x CMA la clasa P2 și 30x CMA la clasa P3 (400x CMA cartuș P3 în combinație cu masca intergrală)

Rezistența la permeabilitate a mănușilor antichimice conform EN 374

Substanța	Latex 1460, Bicolour 1461	Nitril 1463	Neopren 1462	Vinyl Red extra 1443	Substanța	Latex 1460, Bicolour 1461	Nitril 1463	Neopren 1462	Vinyl Red extra 1443
1 Metil 2 Piroolidonă	2	2	3	3	Clorură de etil	0	0	0	0
3 Hexanonă	0	0	1	1	Clorură de fier (III)	6	6	6	6
4 Heptanonă	0	0	1	1	Clorură de potasiu	6	6	6	6
Acetaldehidă	0	0	1	1	Dibutilamină	0	6	2	2
Acetat de metil	0	0	1	1	Diclorbenzen	0	2	1	2
Acetofenonă	1	2	2	2	Diclorometan	0	0	0	0
Acetonă	1	0	1	1	Dietilcetonă	0	0	1	1
Acetonitril	1	0	2	2	Dietileter	0	2	0	0
Acid acetic 10%	6	6	6	6	Dietilformamidă	1	1	1	1
Acid acetic 50%	4	6	6	5	Dietilftalat	6	6	6	6
Acid acetic concentrat	1	2	2	2	Dimetilsulfat	6	3	6	3
Acid azotic 10%	6	6	6	6	Dimetilsulfoxid	4	2	6	3
Acid azotic 50%	4	4	5	4	Dioxan	0	1	2	1
Acid azotic fumans	0	0	1	1	Etanolamină	6	6	6	6
Acid boric	6	6	6	6	Etilamină 70%	0	1	3	1
Acid clorhidric 10%	6	6	6	6	Etilcloracetat	0	2	1	1
Acid clorhidric 20%	5	6	6	6	Etilendiamină	2	2	5	2
Acid clorhidric 32%	4	6	6	6	Etilenglicol	6	6	6	6
Acid clorhidric în amestec cu acid azotic	2	6	6	4	Fenol 10% în apă	3	3	6	4
Acid formic 10%	6	6	6	6	Fenol 85% în apă	2	2	6	4
Acid formic 50%	4	4	6	5	Formaldehidă 37%	1	6	5	4
Acid formic 98%	3	1	4	2	Glicerină	6	6	6	6
Acid fosforic 10%	6	6	6	6	Hexan	0	6	1	3
Acid fosforic 50%	5	6	6	6	Hidroxid de calciu	6	6	6	6
Acid fosforic saturat	4	6	6	6	Hidroxid de potasiu 10%	6	6	6	6
Acid fumaric	6	6	6	6	Hidroxid de potasiu concentrat	6	6	6	6
Acid lactic	6	6	6	6	Hidroxid de sodiu 10%	6	6	6	6
Acid maleic	6	6	6	6	Hidroxid de sodiu saturat	6	6	6	6
Acid malonic	6	6	6	6	Hipoclorit de sodiu	6	6	6	6
Acid oxalic	6	6	6	6	Iodmetan	0	0	1	0
Acid sulfuric 10%	6	6	6	6	Iodură de potasiu	6	6	6	6
Acid sulfuric 50%	4	5	5	6	Izobutilmetilcetonă	0	1	1	1
Acid sulfuric 96%	1	2	3	5	Izooctan	0	6	4	4
Alcool butilic	1	6	4	3	Kerozin	0	6	3	5
Alcool etilic	0	4	3	3	Metacrilat de metil	0	1	1	1
Alcool izobutilic	1	6	6	4	Metilcetonă	0	0	0	0
Alcool izopropilic	0	6	4	2	Motorină	1	6	4	5
Alcool metilic	0	1	2	2	n-Heptan	0	6	2	3
Alcool propilic	1	6	4	4	Nitrobenzen	1	2	2	2
Aldehidă benzoică	1	1	2	2	Percloretilenă	0	5	1	5
Amoniac 10%	2	6	3	3	Perhidrol	6	6	6	6
Amoniac 25%	1	5	3	3	Petrol	1	6	6	4
Anilină	1	2	3	3	Petroleter	0	6	2	3
Azotat de amoniu	6	6	6	6	Piridină	1	1	1	1
Azotat de calciu	6	6	6	6	Sulfat de amoniu	6	6	6	6
Azotat de sodiu	6	6	6	6	Sulfat de calciu	6	6	6	6
Benzen	0	0	1	2	Sulfat de cupru	6	6	6	6
Benzină	0	4	2	4	Sulfat de potasiu	6	6	6	6
Bicromat de potasiu	6	6	6	6	Sulfat de sodiu	6	6	6	6
Butilamină	0	1	1	1	Tetraclorometan	0	5	1	5
Carbonat de amoniu	6	6	6	6	Tetrahidrofuran	0	0	0	0
Carbonat de calciu	6	6	6	6	Tetrametilendiamină	0	0	0	0
Carbonat de potasiu	6	6	6	6	Tiosulfat de sodiu	6	6	6	6
Cianură de sodiu	6	6	6	6	Toluen	0	1	0	1
Ciclohexan	1	6	1	3	Tricloretilenă	0	1	0	1
Ciclohexanonă	1	2	2	2	Ulei de motor	3	6	3	6
Ciclohexilamină	0	3	2	2	Ulei hidroaific	3	6	3	5
Clorbenzen	0	0	0	1	Uleiuri animale	6	6	6	6
Cloroform	0	0	0	1	Uleiuri vegetale	6	6	6	6
Clorură de amoniu	6	6	6	6	Xilen amestec izomeri	0	2	0	2
Clorură de calciu	6	6	6	6					

Nivel 1 > 10 min.; Nivel 2 > 30 min.; Nivel 3 > 60 min.; Nivel 4 > 120 min.; Nivel 5 > 240 min.; Nivel 6 > 480 min.