

GHID PENTRU ALEGEREA FILTRELOR

Agent de contaminare / contaminant	Tip filtru / Filter type	Cod de culoare / colour code
Acetaldehida	A	A
Acid acetic	BE-P	B E P
Anhidrida acetica	A	A
Anhidrida cromica	P3	P3
Acriamida	A-P3	A P3
Acid acrilic	A-P3	A P3
Acrilonitril	A	A
Anilina	A	A
Antracen	A-P3	A P3
Azbest	P3	P3
Acid boric	B-P3	B P3
Benzen	A	A
Bisulfid de calciu, solutie	E-P3	E P3
Bisulfura de carbon	B-P3	B P3
Brom	B-P3	B P3
Brombenzen	A-P3	A P3
Butanol	A-P3	A P3
Butilacetat	A-P3	A P3
n-butilamina	A-P3	A P3
Ciclohexan	A; A-P3	A P3
Ciclohexanol	A-P3	A P3
Ciclohexanona	A-P3	A P3
Clorbenzen	A-P3	A P3
Clorcian	B-P3	B P3
1-cloropentan	A-P3	A P3
Diazometan	A-B-P3	A B P3
Dietilsulfat	A-P3	A P3
Dimetilsulfat	A-P3	A P3
Dimetilamina	K-P3	K P3
1,1 Dimetilhidrura	K-P3	K P3
Difenileter	A-P3	A P3
1,2 Divinil-benzen	A-P3	A P3
Silica , praf	P3	P3

Agent de contaminare / contaminant	Tip filtru / Filter type	Cod de culoare / colour code
Etanol	A-P3	A P3
Etilamina	K-P3	K P3
Etilbenzen	A-P3	A P3
Etilendiamina	A-P3	A P3
Fosgen	B	B
Fluor	B-P3	B P3
Formaldehida	B-P3	B P3
Glicerina , vapori	A-P3	A P3
Grafit , particule praf	P3	P3
Hidrazina	K-P3	K P3
Hydrogen sulfurat	B-P3	B P3
Hydrochinona	A-P3	A P3
Hidroxilamina	B-P3	B P3
Iod	B-P3	B P3
Kerosen	A-P3	A P3
Metilamina	K-P3	K P3
Naftalina	A-P3	A P3
Nicotina	A-P3	A P3
Nitroanilina	A-NOP3	A NO P3
Nitrobenzen	A-NOP3	A NO P3
Piridina	A-P3	A P3
Rezorcina	A-P3	A P3
Stiren	A-P3	A P3
Tetracloretan	A-P3	A P3
Tetracloretilena	A-P3	A P3
Toluen	A-P3	A P3
Tricloretilena	A-P3	A P3
Trimetilamina	B-P3	B P3
Trinitrotoluen	A-NOP3	A NO P3
Xilen	A-P3	A P3

NOTA: Pentru substante care nu sunt cuprinse in acest ghid de alegere a filtrelor, va rugam sa contactati reprezentantii de vanzari Divizia Materiale de Protectie.