

FILTER SELECTIE TABEL

De filter aanbevelingen in deze tabel zijn gebaseerd op pure substanties. De onzuiverheid bij het werken met mengsels, bijproducten of oplossingen moeten in acht genomen worden.

Substantie	Aanbevolen Filter	Substantie	Aanbevolen Filter	Substantie	Aanbevolen Filter	Substantie	Aanbevolen Filter
A		Chloropicrine	A	H		Oplosmiddelen	A
2-Amino ethanol	A	Chloropreen	AX	Halogeen	B	Organisch dampen, oplosmiddel	A, AX
2-Amino ethanol	A	Chlorotolueen	A-P3	Halothaan	Drukluucht	Ozon	Rector Hg P 3
Acetaldehyde	AX	Chroom	P 3	Heptaan	A	Ozon	Rector Hg P 3
Aceton	AX	Chroomoxide	P 3	Hexaan	Drukluucht	P	
Aceton cyanhydrin	A-P 3	Chrysotile	P 3	Hexachlorocyclohexaan	A-P 3	Pentachloroethaan	A
Acetonitril	A	Creosoot	A-P3	2-Hexanon	Drukluucht	Pentachlorofenol	A-P 3
Acetylene	Drukluucht	Cresol	A	Hexanon	A	Perchloroethyleen	A
Acroleine (2-Propenal)	AX	Crocidoliet	P3	Houtstof	P 3	Pesticiden	A-P 3
Acrylaldehyde	AX	Crotonaldehyde	A	Hydrazine	K-P 3	Petroleum	A
Acrylonitril	A-P 3	Cyanogenchloride	B	Hydrocarbonaat	A	Picrinezuur	P 3
Acrylzuur-esters	A	Cyclohexaan	A	I		Polyacrylaat	A-P 3
Alcohol	A	Cyclohexanol	A	Ijzeroxide	P 3	Polychloorbiphenyl	A-P 3
Aldehyde	AX	Cyclohexanon	A	Ijzerpentacarbonyl	CO-P 3	Propylalcohol (propanol)	A
Aliphatic hydrocarbons	A-P 3	D		Insecticide (organisch)	A-P 3	Pyridine	A-P 3
Allyl alcohol	A	1,2-Dibromoethaan	A	Iodine	B-P 3	S	
Allyl glycidyl ether (AGE)	A	1,2-Dichloroethaan	A	Iodine (radioactief)	Reactor P3	Salpeterzuur	NO
Allylamine	BE	1,2-Dichloroethyleen	AX	Iodomethaan	AX	Sikstofoxide	NO
Allylchloride (3-chloride-1-propen)	AX	1,2-Dichloropropan	A	Iodomethaan (radioactief)	Reactor P3	Silica amorphous	P 3
Aluminium	P 3	1,4-Dioxaan	A	Isocyanaat (organisch)	A-B	Stibine	B-P 3
Aluminium oxide	P 3	DD-product (Desmodur-Desmophen)	A-P 3	Isopropylalcohol	A	Stikstofdampen	NO
Aluminiumverbindingen	P 3	DDT stof	P 3	Isopropylether	A	Stof	P 3
Amines	B	Decahydraat	P 3	K		Styreen	A
Ammoniak	K	Diaceton alcohol	A	Kaliumcyanide (stof)	B-P 3	T	
Amosite	P 3	Diazinon	A-P3	Kamfer	A-P3	Terpentine	A
Amylacetaat	A	Dichloromethaan	AX	Karbolzuur	A-P3	1,1,2,2-Tetrachloroethaan	A
Aniline	A-P 3	Diesel	A	Ketene	Drukluucht	Tetrachloroethyleen	A
Aqueous ammonia	K	Diethylamine	K	Keton	A	Tetrachloromethaan	A
Arsenicum trioxide	P 3	Diethylaminoethanol	A	Kool tetrachloride	A	Tetrahydrofuraan	A
Arsine	P 3	Diethylenedioxiide	Drukluucht	Kooldioxiide	Drukluucht	T-gas (etyleenoxide)	AX
Asbest	P 3	Diethylene-ether	Drukluucht	Kooldisulfide	B	Tolueen	A
Asfalt	A-P 3	Diethylether	A	Koolmonoxide	CO	Tribromomethaan	A
Azijnzuur	A-P 3	Diethyloxiide	A	Kooloxysulfide	B	Trichloro-ethaan (TCA)	A
Azijnzuur gassen	EB	Difenyl	A-P 3	Koolstof	P 3	Trichloroethyleen (Tri)	A
Azijnzuur-anhydride	A	Dimethyl hydrazine	Drukluucht	Koper	P 3	Trichloromethaan	AX
B		Dimethylaldehyde	Drukluucht	Kwarts	P 3	Trimethylbenzeen	A
Bananen olie	A	Dimethylamine	A	Kwik	Hg-P 3	Trimethylfosfaat	A-P 3
Barium samengesteld	P3	Dimethylformamide (DMF)	A	Kwikdampen	Hg-P 3	U	
Benzeen	A	E		L		Uraniumverbindingen	P 3
Benzine	A	Endrin	A-P 3	Lasrook	P 3	Uretaan (INN)	A-P 3
Benzo(e)a)pyreen	A	Epichlorhydrine	A-P 3	Lood (rook)	P 3	V	
Benzylbromide	A-P 3	Epoxyethaan	Drukluucht	LPG	Drukluucht	Vanadiumpentoxide	P 3
Benzylochtoride	A-B-P3	Esters	AX	M		Verfdampen	A-P 3
Beryllium	P 3	Ethanol	A	Magnesiumoxide (rook)	P 3	Vinylacetaat	A
Boorzuur	E-P3	Ethanolamine	A	Maleïnezuur	A-P 3	Vinylbenzeen	A
Borax	P3	Ether	AX	Mercaptaan	B	Vinylbromide	A
Boterzuur	A-P3	Ethyl acrylaat	A	Metaaldampen	P 3	Vinylchloride	AX
Bromine	B-P 3	Ethylacetae	A	Methylalcohol (methanol)	AX	Vinylidenechloride	AX
Bromofom	A	Ethylalcohol (ethanol)	A	Methylamine	K	Vinyltolueen	A
Bromomethaan	AX	Ethylamine	K	Methylbromide	AX	W	
Butaan-2-ol	A	Ethylbenzeen	A	Methylchloride	Drukluucht	Waterstofbromide	B-P 3
2-Butanon	A	Ethylbromide	A	Methylchloroform	A	Waterstofchloride	B-P 3
2-Butoxyethanol	A	Ethyl-butyl-keton	A	Methylcyclohexaan	Drukluucht	Waterstofcyanide	B
Butyl acetaat	A	Ethyleenchloride	A	Methylcyclohexanol	Drukluucht	Waterstofhalogeen	B-P 3
Butyl glycol	A	Ethyleendichloride	A	Methylcyclohexanon	Drukluucht	Waterstofselenide	B-P 3
Butylacrylaat	A	Ethyleenoxide (T-gas)	AX	Methyleenchloride	AX	Waterstofsulfide	B
Butylalcohol (butanol)	A	Ethylformiaat	AX	Methyl-ethyl-ketone (MEK)	A	X	
Butylamine	K	F		Methyl-isobutyl-ketone (MIBK)	A	Xyleen	A
C		Fenol	A	Mierezuur	E-P 3	Y	
Cadmium anorganisch	P 3	Fenyl hydrazine	A	Moroline	A	Yttrium	P 3
Cadmiumsulfide	P 3	Fluorine	Drukluucht	N		Z	
Caesiumhydroxide	P 3	Fluorwaterstof	E-P 3	Naftaleen	A-P 3	Zinkchloride	P 3
Calciumcarbonaat	P 3	Formaldehyde (formaline)	B-P 3	Natriumfluoracetaat	P 3	Zinkchromaten	P 3
Calciumhydroxide	P 3	Fosfine	B	Natriumhydroxide	P 3	Zinkoxide	P 3
Calciumoxide	P 3	Fosfortrichloride	B-P 3	n-Butanol	A	Zuren (geconcentreerd in rook)	E-P 3
Calciumsilicaat	P 3	Fosgeen	B	Nikkelcarbonyl	Drukluucht	Zwavelchloride	B-P 3
Caustische soda	P 3	Furfural	A	Nikkeltetracarbonyl	CO-P 3	Zwaveldioxiide	E
Chloor gasvormig	B-P 3	Furfural alcohol	A	Nitrobenzeen	A	Zwavelhexafluoride	Drukluucht
Chloordioxiide	B	Furfuraldehyde	A	Nitroglycerine	Drukluucht	Zwavelmonochloride	B-P 3
Chloorsulfonzuur	B-P 3	G		Nitromethaan	Drukluucht	Zwaveltrioxiide	P 3
Chloorwaterstofzuur	B-P 3	Glycerine	Drukluucht	Nitrotolueen	Drukluucht	Zwavelverbindingen (brandend)	E-P 3
Chlorobromomethane	AX	Glycol	Drukluucht	Nitroverbindingen (organisch)	A	Zwavelzuur	B-P 3
Chloroform	AX	Glycoldinitraat	Drukluucht	O			
Chloromethaan	Drukluucht			o-Acetylsalicylic zuur	P 3		

* Drukluucht = persluchtfiltersysteem wordt aanbevolen