

VAPEURS CAPTEES PAR LE FILTRE EDU

Le filtre EDU est spécialement conçu pour les vapeurs généralement utilisées dans les cours de chimie.

Cela inclut :

ORGANIQUES	INORGANIQUES
Chlorure et Bromure d'aluminium	Amides d'acide
Ammoniaque	Anhydrides d'acide
Chlorure d'ammonium	Chlorure d'acide
Brome	Oxyde d'azote acide
Chlore	Alcool
Dioxyde de Chrome	Aldéhydes
Sulfure d'hydrogène	Amines aliphatiques
Iode	Hydrocarbures aliphatiques
Chlorure d'iode	Amines aromatiques et hydrocarbures aromatiques
Plomb	Composé nitro aromatique
Bromure de plomb	Acides carboxyliques
Mercurure	Esters
Acide nitrique	Ethers
Oxydes d'azote	Cétones
Phosphine	Nitriles
Chlorure et Bromure de phosphore	Organohalogène
Oxydes de phosphore	Phénols
Tétrachlorure de silicium	Pyridine
Chlorure de soufre	
Dioxyde de soufre	POUSSIÈRES
Chlorure de thionyle	Teintures
Chlorure d'étain	Enzymes
Tétrachlorure de titane	Fumée
Chlorure de zinc	

	EFFICACITE en %
Ammoniaque	96
Sulfure d'hydrogène	97
Sulfure de dioxyde, Chlorure, Brome	98
Ethanol, Ethoxyéthane, Méthanol, Trichloroéthane, Tétrachlorure de carbone, Acide sulfurique, Trichloroéthylène	99
Acide hydrochlorique	99.5