

Épurateur neutralisation des vapeurs toxiques

- ▶ captation des fumées produites lors de la minéralisation
- ▶ protection des opérateurs
- ▶ sans nécessité de raccordement à l'eau de ville



- neutralisation des fumées corrosives et toxiques qui se développent lors de la minéralisation oxydante ou d'autres processus, tels que la digestion
- processus en 2 étapes :
 - dilution : les gaz de réaction passent dans un réservoir contenant une solution d'eau, où ils sont dissous afin de piéger une partie du dioxyde de soufre produit lors de la digestion
 - neutralisation : les gaz de réaction passent dans un réservoir en verre, capacité 3,5 litres, contenant une solution d'hydroxyde de sodium où ils sont neutralisés

- possibilité d'ajouter un filtre à charbon actif optionnel pour absorber les odeurs produites lors de la minéralisation oxydative
- en complément des digesteurs Kjeldahl des séries DK et DKL.
- interface utilisateur sur le dessus de l'instrument : 4 niveaux de puissance d'aspiration réglables, jusqu'à 25 l/min
- capacité d'aspiration du système réglable ; jusqu'à 200 mbar abs
- dim. : 315 x 335 x 360mm / 11 kg

référence	Prix HT
PV1270 Épurateur	
accessoires	
PV1266 Filtre à charbon actif	
PV1267 Recharges charbon actif, les 10	

