

Les médias filtrants sont capables de "capturer" et de supprimer les gaz contenant de l'H₂S et de l'acide sulfurhydrique.

En éliminant les gaz à la source, les médias filtrants réduisent les mauvaises odeurs qui peuvent être la cause de problèmes de santé.

L'utilisation des médias filtrants pour éliminer ces gaz est essentielle pour respecter les normes environnementales.

La réponse de ces médias aux besoins de l'industrie pour être conforme aux lois de l'environnement

1

Normes strictes

L'utilisation de ces médias filtrants est devenue une exigence pour les industries qui cherchent à se conformer aux lois environnementales de plus en plus strictes.

2

Élimination des gaz

Les médias filtrants ont prouvé leur efficacité à éliminer les gaz dangereux dans l'air industriel. Les régulateurs environnementaux ont ainsi autorisé leur utilisation.

3

Innovation technologique

Ces filtres sont une innovation technologique pour les industries cherchant à éliminer les contaminants de l'air à leur source.

Puissance et efficacité des médias filtrants contre les nuisances olfactives