



## TAMIS MOLECULAIRE 5A

Tamis moléculaire 5A Fidel Fillaud est un adsorbant de haute performance utilisé pour la séparation et le purificateur de gaz et liquides.

---

### Specification:

Le tamis moléculaire 5A de Fidel Fillaud est un adsorbant de haute qualité conçu pour la séparation des molécules de différentes tailles, notamment les gaz et les liquides. Grâce à sa structure cristalline, il offre une sélectivité élevée pour les molécules de petite taille, telles que l'eau, l'oxygène, l'azote et d'autres gaz, tout en offrant une capacité d'adsorption supérieure. Ce tamis est principalement utilisé dans des applications industrielles variées telles que la purification de l'air, le traitement des gaz naturels, et la séparation des hydrocarbures. Ses sphères uniformes garantissent un faible delta de pression dans les colonnes d'adsorption, favorisant une efficacité accrue et un service prolongé.

Poids : Non spécifié  
Dimensions : Non spécifié  
Matière : Zeolite A