

## Tamiseur tourbillonnaire AZO E 800 pour le tamisage de contrôle et de sécurité

Tamisage de  
contrôle

Tamisage de  
sécurité

Fractionnement

Élimination de  
corps étrangers

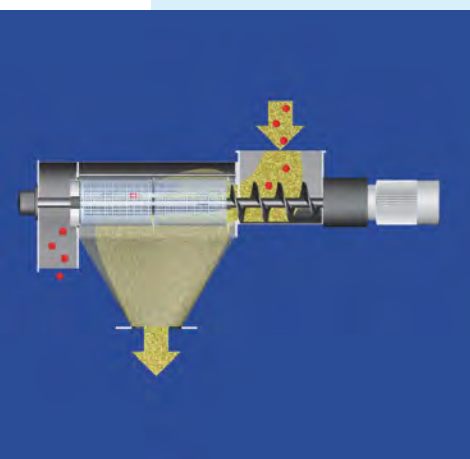
Désagrégation de  
grumeaux

### Champs d'application prioritaires

Depuis un demi-siècle, le tamiseur tourbillonnaire AZO est utilisé avec beaucoup de succès dans l'industrie alimentaire, plastique et pharmaceutique ainsi que dans la chimie, pour le tamisage de produits en vrac. Les champs d'application du tamiseur sont:

- **Tamisage de contrôle avant et pendant la transformation**  
Permet de s'assurer qu'aucune impureté, comme les fibres de sacs, grumeaux, résidus de papier, etc. ne soit introduite dans la production.
- **Tamisage de contrôle avant le remplissage et l'emballage**  
Permet de garantir que seules les marchandises d'une qualité irréprochable soient conditionnées.
- **Désagrégation de grumeaux**  
Recommandée pour la transformation de produits livrés en sacs ou en vrac hygroscopiques. Les grumeaux sont dissolus sans occasionner de pertes de produits.
- **Séparation d'aggloméré**  
Des agglomérés se forment souvent à la suite du processus de séchage.
- **Élimination par tamisage et remise en circulation de fines**  
après la granulation dans l'industrie pharmaceutique.
- **Recyclage de poudre époxy**  
dans les installations de revêtement poudre. Élimination par tamisage des particules étrangères.
- **Tamisage de contrôle**  
Après le broyage dans la production de peintures en poudre.
- **Fractionnement**  
Séparation de produits en vrac pulvérulents en plusieurs fractions conformément à la granulométrie.

AZO INNOVATION



### Avantages particuliers

- Haute performance
- Construction solide
- Technique fiable
- Fonctionnement sans poussières
- Plusieurs décennies d'expérience
- Fonctionnement fiable
- Commande aisée
- Entretien facile
- Facile à intégrer dans les installations existantes
- Séparation automatique des grosses particules
- Système fermé
- Sans vibrations



Voir dans tamiseur tourbillonnaire

