



# Dehumidifier B-296

## Conditions stables pour le séchage par atomisation

Le Dehumidifier B-296 s'avère être l'accessoire idéal pour conditionner l'air de séchage ou pour travailler en continu avec des mélanges solvants organiques et eau. Il assure une stabilité et des performances de process élevées.

### Performant

Travaille en continu avec des mélanges solvants organiques et eau en combinaison avec l'Inert Loop B-295



### Conditions reproductibles

Permet un séchage par atomisation reproductible même dans des endroits ou environnements très humides



### Convivial

Interaction minimale de l'utilisateur requise pendant le process

## B-296: Aperçu des avantages les plus importants



### Performant

- Travaille en continu avec des mélanges solvants organiques et eau en combinaison avec l'Inert Loop B-295
- Fournit de l'air jusqu'à 0 °C pour le système d'atomisation par congélation (« Spray Chilling »)
- Mesure la température et l'humidité relative du gaz d'échappement



### Conditions reproductibles

- Réduit le temps d'optimisation d'une formulation
- Accroît la capacité de séchage de l'atomiseur de séchage
- Idéal pour les environnements humides



### Convivial

- Installation et mise en œuvre faciles
- Interaction minimale de l'utilisateur requise pendant le process
- Maintenance réduite

## Complétez votre gamme de produits



**Mini Spray Dryer  
B-290**  
Atomiseur de séchage  
de laboratoire de pointe



**Nano Spray Dryer  
B-90**  
Atomiseur de séchage  
pour les petits échantil-  
lons et les particules



**Spray Chilling**  
Chauffage de l'échantillon  
et atomisation dans la col-  
onne de refroidissement



**Inert Loop  
B-295**  
Solvants organiques  
pour séchage par  
atomisation

