



Inert Loop B-295

Essiccazione spray sicura per solventi organici

L'Inert Loop è l'accessorio perfetto per permettere al Mini Spray Dryer B-290 e al Nano Spray Dryer B-90 di gestire in tutta sicurezza i solventi organici. Grazie al suo principio di funzionamento, permette inoltre di risparmiare sulle risorse e di rispettare l'ambiente.



Sicurezza

Per un'essiccazione spray sicura di formulazioni a base di solventi organici



Risparmio sui costi

Basso consumo di gas inerte



Sostenibilità ambientale

L'impostazione basata sul "ciclo chiuso" riduce al minimo l'inquinamento e protegge l'ambiente

B-295: Ecco i vantaggi più importanti



Sicurezza

- Permette di utilizzare in sicurezza gli Spray Dryer BUCHI con solventi organici
- Spray drying a prova di esplosioni grazie all'atmosfera di gas inerte
- Impedisce che si sviluppino condizioni esplosive grazie al controllo sull'ossigeno e sulla pressione
- Combinazione opzionale con il Dehumidifier B-296 per miscele di solventi e acqua



Risparmio sui costi

- Basso consumo di gas inerte
- Ricupero dei solventi organici
- Installazione rapida
- Salva-spazio grazie al carrello integrato



Sostenibilità ambientale

- L'impostazione basata sul "ciclo chiuso" riduce al minimo l'inquinamento e protegge l'ambiente
- Il circuito di raffreddamento recupera i solventi organici (-20 °C)
- Nessun danno allo strumento durante i processi con solventi organici

Completate la gamma dei vostri prodotti



**Mini Spray Dryer
B-290**

Il migliore essiccatore spray da laboratorio a livello mondiale



**Nano Spray Dryer
B-90**

Essiccatore spray per particelle e campioni piccoli



**Encapsulator
B-395 Pro**

Produzione delicata e sterile di bead e capsule



**Dehumidifier
B-296**

Condizioni riproducibili per il flusso dell'aria negli essiccatori spray

