



Dans la production à base de viande des additifs et des épices sont nécessaire. Ceux-ci sont mélangés et mis en conditionnement selon les souhaits des clients.

Le processus de dépeussierage du mélange/remplissage chez "hs Additive" se fait par deux **filtres à poches de la série Infa-Jet AJN**, seconder de deux **filtres à cassettes Infa-Micron MKR**. La teneur en poussière résiduelle est garantie à travers un filtre HEPA finale soit au max. 0,01 mg/m³.

En raison des conditions structurelles existantes de nombreux éléments gênants devaient être considérés et le système de filtre ont été ajustés en conséquence des spécifications du client.

Données Technique

Type de filtre		2 filtres à poches Infa-Jet AJN, suivi de 2 filtres à cassettes Infa-Micron MKR (filtre HEPA)
Volume d'air	[m ³ /h]	2x 3.600
Charge en poussière	[g/m ³]	1 - 5
Poussière résiduelle	[mg/m ³]	max. 0,01
Surface filtrante	[m ²]	2 x 45
Média filtrant		Aiguille de feutre polyester, surface homogène, antistatique
Classe de filtre		M et H14

Vous trouvez le marché pour les appareils de filtration d'occasion ici.

Vous trouvez [ici](#) toutes les instructions ainsi que les fichiers de PDF importants.

Vous trouvez [ici](#) toutes les dates de salons prévus.

Abonnez-vous à notre newsletter [ici](#).