



The Voluntary Emissions Control Action Programme



# LA MEILLEURE TECHNIQUE DISPONIBLE pour vider des sacs de 20-25 kg contenant des additifs polymères



**1**

Démarrez le système de ventilation.  
Placez le sac sous ou près du système de ventilation, au-dessus de la goulotte d'évacuation ou autre ouverture de remplissage.



**2**

Placez le sac de sorte que la goulotte soit face à l'opérateur.  
Coupez le sac face à la goulotte.



**3**

Tournez le sac de façon à ce que le côté de la fente soit en bas et videz le.



**4**

Secouez le sac vigoureusement.



**5**

Constatez la goulotte: si le sac est coupé dans le sens opposé, la goulotte sera remplie de produit.  
La hotte d'échappement devrait avoir une taille adaptée pour aspirer des poussières fines.



**6**

En restant proche de la bouche d'aération, roulez le sac pour retirer tout l'air emprisonné.



**7**

Veuillez à ce que l'emballage vide soit plié et emballé dans un autre sac pour l'élimination. Faites en sorte de bien refermer le sac entre deux utilisations.



**8**

Une fois rempli, fermez et scellez le sac extérieur et placez-le dans un conteneur d'expédition pour une élimination appropriée, telle que l'incinération ou la mise en décharge contrôlée.



Pour plus d'informations:

Contactez le VECAP Product Steward par email [info@vecap.info](mailto:info@vecap.info) ou rendez-vous sur [www.vecap.info](http://www.vecap.info)

VECAP est une initiative volontaire des entreprises membres de European Flame Retardants Association (EFRA) en coopération avec l'organisation globale de l'industrie, the Bromine Science and Environmental Forum (BSEF).