



# 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

Veillez 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.