



# NAJLEPSZA DOSTĘPNA TECHNIKA opróżniania worków o pojemności 500-1000 kg zawierających dodatki polimerowe



1

Upewnić się, że system wentylacyjny pracuje. Zamocować worek nad zbiornikiem nasypowym.



2

Otworzyć dolne zamknięcie.



3

Zamocować worek do zbiornika, aby zapobiec rozsypaniu produktu.



4

Rozładunek powinien nastąpić pod wpływem grawitacji.



5

Rozciągnąć worek, podnosząc go lekko.



6

Wytrząsnąć mocno wszystkie cztery rogi worka, aby nie pozostał w nich produkt.

Zadbać, aby puste opakowanie zostało dokładnie złożone i przed wyrzuceniem umieszczone w innym worku. Worek ten należy szczelnie zamykać, gdy nie jest używany. Gdy worek zewnętrzny się zapełni, należy go szczelnie zamknąć i umieścić w pojemniku wysyłkowym do właściwego usunięcia, np. poprzez spalanie lub wyrzucenie na kontrolowane składowisko.