



NAJLEPSZA DOSTĘPNA TECHNIKA



opróżniania worków o pojemności 500-1000 kg
zawierających dodatki polimerowe

THE VOLUNTARY EMISSIONS CONTROL ACTION PROGRAMME

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.



- Zadać, 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.

500 - 1000 kg