

Utylizacja odczynników niebezpiecznych

Substancje do utylizacji:

1. Zużyty roztwór chlorku żelaza – 5 L (6,7 kg x 7) = 47 kg
2. Zużyty roztwór siarczanu miedzi i soli - 5 L (6,7 kg x 5) = 33,5 kg
3. Zużyty siarczan miedzi (stan stały) – 1,5 kg
4. Kwas azotowy w butelce szklanej – 5 kg
5. Kwas azotowy w butelkach plastikowych – 6,8 kg
6. Opakowania z resztkami farb offsetowych (opakowania plastik i metal): 12,4 kg
7. Opakowania po rozpuszczalnikach, benzynie: opakowania plastik – 0,9 kg, opakowania szkło - 3,2 kg, opakowania metal – 1,6
8. Opakowania po rozpuszczalnikach, benzynie, denaturacie, terpentynie, nitro (opakowania szkło i plastik): 3,3 kg

W sumie do utylizacji = 115, 2 kg

w tym:

10 Litrów + 34,7 kg