

UE 2.11 S1
TD en groupes restreints
Exercice 3

Calculer le poids de produits actifs en grammes contenus dans les conditionnements suivants :

- ✓ Un flacon de 1000 ml de NaCl à 9 ‰
- ✓ Un flacon de 1000 ml de bicarbonate de sodium dosé à 14‰
- ✓ Un flacon de 1000 ml de NaCl dosé à 0.9%
- ✓ Un flacon de 500 cm³ de soluté glucosé dosé à 15%
- ✓ Un flacon de 100 ml d'albumine humaine dosée à 4%
- ✓ Une ampoule de 10 ml de NaCl dosé à 10%
- ✓ Une ampoule de 20 ml de KCL dosé à 7,46%
- ✓ Une ampoule de 10 ml de soluté glucosé dosé à 30%
- ✓ Une solution 500 ml de permanganate de potassium dosé à 50%
- ✓ Un flacon de 125 cm³ d'hibitane dosé à 20%
- ✓ Un flacon de 10 ml de digitalique (tonicardiaque) dosée à 1‰
- ✓ Un flacon de 45 ml d'héxoméline transcutanée dosée à 1,5%
- ✓ Une ampoule de 10 ml de rifocine à 5%
- ✓ Un flacon de 200 ml d'hextril à 10%
- ✓ Un tube de 40 g de gel de cutacnyl à 2.5%