

## 2013 3- Injection-extraction

- 3.1 Enlever le mobilier léger
- 3.2 Aspirer le sol soigneusement
- 3.3 Déplacer le sucre suivant méthode de la diagraphie
- 3.4 Faire chevaucher les bandes
- 3.5 Préparer le matériel
- 3.6 Mettre les gants
- 3.7 Préparer le détergent à la dilution demandée
- 3.8 Installer le combiné pour zones inaccessibles
- 3.9 Mettre un produit antiosmose dans la cure de récupération
- 3.10 Alimenter l'appareil
- 3.11 Nettoyer les coins et les bords
- 3.12 Nettoyer les parties inaccessibles
- 3.13 Déconnecter l'accessoire et mettre en place la canne de lavage
- 3.14 Pulvériser la solution
- 3.15 Pulvériser et aspirer simultanément 1<sup>er</sup> passage
- 3.16 Veiller à ce que l'orifice adhère
- 3.17 Couper la pulvérisation et aspirer 2<sup>o</sup> passage.
- 3.18 Travailler à reculons
- 3.19 Faire chevaucher les bandes
- 3.20 Frotter la maquette dans le sens du travail
- 3.21 Contrôler et remplacer le mobilier léger
- 3.22 Laisser sécher
- 3.23 Aspirer soigneusement la maquette pour retirer les particules de produit

## Liste de matériel

- injecteur-extracteur
  - tuyaux
  - accessoire zones difficiles d'accès
  - canne de lavage
- aspirateur / aspiro-brusseau
- peigne à velour
- gants
- tablettes (x3)

## produits :

- détergent pour IÉ
- produit anti-mousse

## exercice

On a  $7\text{m}^2$  de tapis. Le produit "IÉ lavande" est à diluer à 2%.

1. Quelle information vous manque-t-il pour préparer ce TP?

La consommation de produit (2 passages) est d'environ  $0,5\text{L}/\text{m}^2$ .

2. Calculer la quantité de produit dilué nécessaire pour nettoyer  $7\text{m}^2$  de tapis

$$\text{Vol.} = \text{Conso} \times \text{Surface} = 0,5 \times 7 = \underline{\underline{3,5\text{L}}}$$

3. Calculer la quantité de produit concentré à mesurer (en mL)

$$2L \rightarrow 100L$$

$$\frac{3,5 \times 2}{100} = 0,07 \rightarrow 3,5L$$

L	dL	cl	mL
0	7	0	0

$$0,07L = 70mL$$

On a besoin de mesurer 70ml d'IE grande pour faire 3,5L de solution.

### exercice 2

Tapis 5m<sup>2</sup>, "IE grande" à diluer à 2% ;  
Consommation (2 passages) 0,5L/m<sup>2</sup>

1 - Calculer le volume de produit dilué nécessaire

$$Vol = Surf \times Cons = 5 \times 0,5 = \underline{2,5L}$$

2 - Calculer la quantité de produit concentré à mesurer (en mL)

$$2 \rightarrow 100$$

$$\frac{2 \times 2,5}{100} = 0,05 \rightarrow 2,5$$

$$\rightarrow 0,05L = \underline{50mL}$$

# TP Entretien du sol

## exercice

salle C105 : 45m<sup>2</sup>

• balayage humide suivi d'un lavage avec chariot 2 seaux  
consommation : 0,1L/m<sup>2</sup>

dilution 0,3% (D. clean univers)

### 1- Calculer les volumes de produit

$$Vol = S \times C = 45 \times 0,1 = 4,5L \Rightarrow \text{de produit dilué}$$

$$\frac{0,3 \times 4,5}{100} = \frac{1,35}{100} \Rightarrow 4,5$$

$$\underline{\underline{1,35 mL}} \Rightarrow \text{de produit concentré}$$

### 2- Préparer la liste de matériel

- \* manche + support balais trapèze
- \* gaze jetable
- \* manche + support frange plate à languette
- \* frange plate à languette
- \* chariot 2 seaux + presse
- \* larettes (x3)
- \* gants
- \* balayette + pelle

### 3. Lister les étapes du travail

- \* débarrasser le mobilier léger
- \* préparer le matériel de balayage humide
- \* détacher et balayer la salle
- \* ramasser les salissures en pliant la gaze et en aidant de pelle + balayette
- \* préparer le matériel de lavage
- \* détacher puis laver
- \* préparer le rinçage
- \* rincer puis laisser sécher.
- \* remplacer le mobilier léger.
- \* maintenance de 1<sup>er</sup> niveau du matériel