**A-POUR AMELIORATION**

**Point N°1**



**1: Table d'arrangement de flaçon + machine de remplissage à 10 têtes GP-10G**

**5000ml + machine de vissage de bouchons linéaire + table de collection de**

**Flaçons**

**En rouge : Normalement 1500 ml**

**A-Reste machine d’émulsification à vide pour shampoing ave mixage et le remplissage de produits**

**B-Reste l’emplacement des étiquettes collant**

**C-Reste machine des étiquetages à ajouter (dates et N° Lot) ou un ensemble de A et B**

**D- La forme ou plateau à étoiles design ?**

**Point N°2**



**2: Table d'arrangement de flacon + machine de remplissage à 10 têtes GP-10G**

1500ml **+ machine de vissage de bouchons rotative+ table de collection de**

**Flaçons**

**En rouge : Normalement 5000 ml**

**A-Reste machine de mixage et remplissage de produits**

**B-Reste une machine de l’emplacement des étiquettes collant**

**C-Reste machine des étiquetages à ajouter (dates et N° Lot) ou un ensemble de A et B**

**D-La forme ou plateau à étoiles design ?**

**Point N°3**

**Ce procédé valable pour les huiles essentielles de 5-20 ml**

**Point N°3bis**

**Mais pour le parfum n’est pas valable :**

**Reste la machine de mixage deux à 3 produits avec pression d’air et le remplissage**

**Une ligne pour eau de parfum et eau de toilette : Flacons de 20, 50, 75, 100 et 200 ml**

**Point N°4**

**C’est un complément de point N°3bis**

**Point N°5**

**Est que le remplissage des produits avec air**

**Reste le procédé en détaille**

**Point N°6**

**Reste le procédé (shémas)**

**Machine d’émulsification à vide pour crème avec un malaxeur**

**B-Pour completer et ajouter PAR VOUS OU AVEC UN AUTRE FOURNISSEUR**

**B.1-Machine d’emballage type rotatif ou autre équipement pour conditionnement en sac (poudre et feuilles cassées de plantes)**

**B.2-Machine pour une ligne de production d’insecticide et pesticide et leurs conditionnements (en poudres et liquides)**

**B.3-Matériel de séchage et machine de remplissage de gélules automatiques (mélange d’une pâte de plantes médicinales) encapsulation**