

FLOW CHART POUR HYDROLAT: DISTILLATION A LA VAPEUR D'EAU



PRODUCTION + RECOLTE:

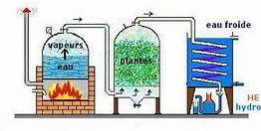
LE PARCELLAIRE EST SUIVI PAR UN LOGICIEL

RECEPTION DES PLANTES A LA DISTILLERIE :

VERIFICATION DE LA QUALITE DE LA MATIERE PREMIERE DANS LE CAISSON
VERIFICATION DE LA CERTIFICATION BIOLOGIQUE DU PRODUCTEUR

NETTOYAGE

VERIFICATION SI LE PLAN DE NETTOYAGE EST RESPECTE AVANT LA DISTILLATION
NETTOYAGE DU BIDON OU IBC A LA VAPEUR D'EAU AVANT LE REMPLISSAGE



DISTILLATION A LA VAPEUR D'EAU

VERIFICATION DES ELEMENTS DE DISTILLATION :
DEBIT DE LA TEMPERATURE
ETANCHEITE
TEMPERATURE DU REFROIDISSEMENT



SEPARATION HUILE ESSENTIELLE / HYDROLAT

RECUPERATION DE L'HYDROLAT DANS UN IBC
PREALABLEMENT NETTOYER
FILTRATION AVEC FILTRE STERILE

CONTROLE QUALITE

PREPARATION ECHANTILLON POUR ANALYSE
MICROBIOLOGIQUE
ENVOIE AU LABORATOIRE

CONDITIONNEMENT

ENREGISTREMENT TRACABILITE :
CREATION N° LOT
PESAGE
ENREGISTREMENT SUR LE TABLEAU DE DISTILLATION
ETIQUETAGE DE LA CUVE D'HYDROLAT
ENREGISTREMENT DE LA FICHE FABRICATION

NETTOYAGE

APRES DISTILLATION :
NETTOYAGE CAISSON DISTILLATION
NETTOYAGE TUYAUTERIE
NETTOYAGE ESSENCIER
NETTOYAGE AUTRES MATERIELS SI NECESSAIRE



STOCKAGE DE L'HYDROLAT

TRANSFERT AU DEPOT DANS LES CONDITIONS SUIVANTES :
TEMPERATURE AMBIANTE
ABRI DE LA LUMIERE