

Memo avant fermeture du cabinet



Poste de traitement :

- Nettoyage des aspirations avec le produit nettoyant habituel
- Décontamination des circuits d'eau, purge automatique suivant les recommandations fabricants

Stérilisation :

- Nettoyage des cuves et plateaux
- Porte ouverte.
- Vanne d'eau à couper

Usineuse :

- Nettoyage de la chambre et des moteurs.
- Rinçage et nettoyage du Bac
- Démontage/nettoyage des filtres.
- Nettoyage des circuits avec la fonction nettoyage dans le menu maintenance, afin d'éviter le bouchage des sprays moteurs.
- Porte ouverte pour la période d'arrêt.

Local Technique :

- Bac de récupération eau du dessiccateur à vider (sous la colonne de dessiccation)
- Compresseur à couper électriquement
- Filtre d'arrivée des fluides d'aspiration à vider et nettoyer si présent.

Quelques recommandations supplémentaires...

Le Fauteuil : Faire tourner tous les instruments sprays à fond pour ceux qui ont un système avec bouteille / circuit fermé, mettez-y votre désinfectant habituel (pastilles effervescentes ou produit liquide pour la majorité des autres) et faites-la descendre d'un 1/4 en actionnant turbines seringues et contre angle, le crachoir pour ceux équipés. A la fin sortez les pièces à main (profitez-en pour les nettoyer, les lubrifier et vérifier les joins)

Tuyaux d'aspiration : Rincez bien et profitez pour nettoyer les 2 filtres et le séparateur d'amalgames.

Moteur Aspiration : il tournera lorsque vous nettoierez les tuyaux, vérifier l'état du petit bocal de récupération d'amalgames (récupère lui les particules fines après le séparateur)

Compresseur : le purger.

Autoclave : lancer un cycle rapide cela évitera que la pompe se bloque

➔ Fermez l'eau au General ! il y a une multitude de petits tuyaux 4/6 connectés aux appareils et les sertissages ne sont pas aussi pérennes que pour des tuyaux 10/12 ou plus, comme pour nos cuisines