

1. NETTOYAGE DU CONDENSEUR À AIR :

1. Débrancher l'alimentation électrique de la machine.
2. Fermer la vanne d'arrivée d'eau ou le robinet.
3. Nettoyer avec un aspirateur, une brosse non métallique ou de l'air à basse pression.
4. Ouvrir la vanne d'arrivée d'eau ou le robinet.
5. Brancher l'alimentation électrique de la machine.

2. NETTOYAGE DU CONDENSEUR À EAU :

1. Débrancher l'alimentation électrique de la machine.
2. Fermer la vanne d'arrivée d'eau ou le robinet.
3. Débrancher l'entrée et la sortie d'eau du condenseur.
4. Préparer le produit de nettoyage **Calkin** ou, à défaut, une solution d'acide phosphorique à 50 % et d'eau distillée ou déminéralisée.
5. La faire circuler dans le condenseur. Le mélange est le plus efficace entre 35°C et 40°C.
6. Retirer le produit du condenseur et reconnectez l'entrée et la sortie d'eau.
7. Ouvrir la vanne d'arrivée d'eau ou le robinet.
8. Brancher l'alimentation électrique de la machine.

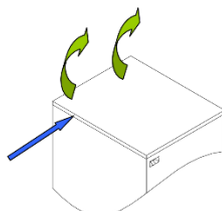
NE PAS UTILISER D'ACIDE CHLORHYDRIQUE.

3. CHANGER LE FILTRE À EAU :

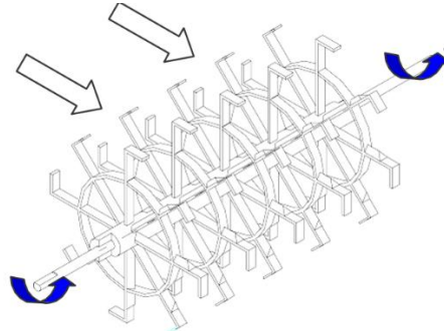
1. Débrancher l'alimentation électrique de la machine.
2. Fermer la vanne d'arrivée d'eau ou le robinet.
3. Fermer les robinets d'arrêt situés avant et après le filtre.
4. Retirer la cartouche et installez la nouvelle.
5. Ouvrir la vanne d'arrivée d'eau ou le robinet.
6. Brancher l'alimentation électrique de la machine.

4. NETTOYAGE DU CIRCUIT HYDRAULIQUE :

1. Débrancher la machine, couper l'eau.
2. Retirer le couvercle, vers le haut, à l'aide d'un tournevis plat.



3. Tenir les pales d'agitation de manière à ce que le bac à eau descende et évacue toute l'eau.



4. Une fois qu'il a retrouvé sa position initiale, éteindre la machine. Mettre 3 litres d'eau et demi de **Calkin** ou, à défaut, une solution d'acide phosphorique à 50 % et d'eau distillée. Ne pas utiliser d'acide chlorhydrique.
5. Laisser la solution agir pendant 20 à 30 minutes, en déplaçant les pales à la main de temps en temps pour qu'elles soient également nettoyées.
6. Mettre la machine en marche et tenir les pales de manière à vider le bac à eau.
7. Ouvrir le robinet d'eau et laisser le bac à eau se remplir.

ATTENTION : ** Jeter la glace produite au cours de ce premier cycle.

MAINTENANT LE NETTOYAGE SANITAIRE COMMENCE.

Nettoyage du réservoir de stockage.

1. Débrancher la machine, arrêter l'eau et vider le stock de glaçons.
2. Utiliser une éponge de cuisine avec du détergent.
3. Si les taches blanches de chaux ne disparaissent pas, les frotter avec du citron, attendre un peu et repasser l'éponge. Rincer abondamment avec de l'eau, sécher et redémarrer la machine.

Nettoyage extérieur

Utiliser la même procédure qu'avec le réservoir de stockage.

Contrôle des fuites d'eau

Chaque fois que la machine est utilisée, vérifier tous les raccords d'eau, l'état des colliers et des tuyaux pour détecter les fuites et prévenir les ruptures et les inondations.

5. TABLEAU DE MAINTENANCE

TÂCHE MAINTENANCE	Environnement poussiéreux	Environnement normal
Nettoyage condenseur à air	6 mois	12 mois
Nettoyage condenseur à eau	6 mois	12 mois
TÂCHE MAINTENANCE	Eau dure (supérieure à 400 ppm)	Eau normale (inférieure à 400 ppm)
Changement filtre à eau	6 mois	12 mois
Nettoyage circuit hydraulique	6 mois	12 mois
Nettoyage extérieur	À effectuer par l'utilisateur	À effectuer par l'utilisateur
Nettoyage réservoir stock	À effectuer par l'utilisateur	À effectuer par l'utilisateur

Profiter de la visite de maintenance pour vérifier le bon serrage du câblage dans le tableau électrique.