

MAINTENANCE

Tous les trois mois

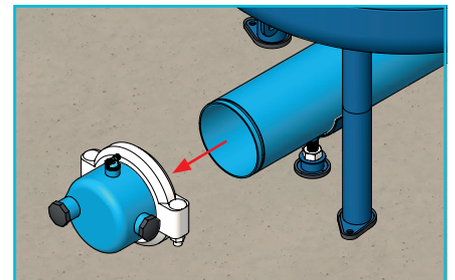
Lorsque le système fonctionne :

1. Réalisez les étapes 1 - 5 décrites ci-dessus dans la section de maintenance hebdomadaire.
2. Évacuez la pression du système de filtration. Ouvrez toutes les vannes en aval du système de filtration ou la vanne manuelle (si installée) sur le bouchon du collecteur de sortie, jusqu'à ce que la pression soit entièrement évacuée. Contrôlez le manomètre de pression pour vous assurer qu'elle indique 0 avant de poursuivre.
3. Videz toute l'eau du système de filtration. Ouvrez toutes les vannes en aval du système de filtration ou la vanne manuelle (si installée) sur le bouchon du collecteur de sortie.



CONSEIL

Pour accélérer la vidange de l'eau du système de filtration, vous pouvez temporairement démonter le bouchon du collecteur de sortie.



4. Ouvrez l'ouverture de remplissage (ouverture supérieure) de toutes les cuves.
5. Vérifiez visuellement que la peinture n'est pas endommagée (à l'extérieur et à l'intérieur des cuves, à l'aide d'une lampe torche) sur le système de filtration. Si la couche protectrice des cuves et/ou des collecteurs est endommagée.
6. Vérifiez le niveau de sable dans les filtres.
 - Si le niveau est inférieur à la marque du niveau de sable située sur le filtre de la cuve, ajoutez du sable.
 - Si le niveau est supérieur à la marque du niveau de sable située sur le filtre de la cuve, enlevez du sable.
7. Mélangez manuellement le sable dans la cuve et vérifiez la solidification de celui-ci.
 - Si le sable s'est solidifié, cassez-le à l'aide d'eau à haute pression.



AVERTISSEMENT

N'utilisez pas d'outils (tels qu'une pelle) pour cassez le sable, car cela pourrait endommager les éléments à l'intérieur de la cuve.

8. Ouvrez le filtre secondaire (si installé) et vérifiez son état - si nécessaire, enlevez l'élément de filtration et nettoyez-le avec de l'eau à haute pression. Remplacez l'élément de filtration et fermez le filtre.

Pour obtenir de l'aide, contactez votre représentant local Netafim™.