

MAINTENANCE

Contrôle de la croissance des bactéries et des algues



AVERTISSEMENT

L'hypochlorite de sodium (NaClO) et le peroxyde d'hydrogène (H_2O_2) sont des produits chimiques corrosifs et toxiques. Toutes les règles de sécurité et les règlements d'application doivent être respectés. Conservez-les et manipulez-les conformément aux normes de sécurité.

Avant de manipuler de l'hypochlorite de sodium (NaClO) ou du peroxyde d'hydrogène (H_2O_2) ou de l'eau oxygénée, lisez attentivement toutes les informations et les instructions spécifiques en matière de sécurité, de protection sanitaire et de premiers secours. **Assurez-vous que tous les premiers soins sont disponibles sur le site, tels qu'indiqués.**

L'hypochlorite de sodium (NaClO) ou le peroxyde d'hydrogène (H_2O_2) concentrés peuvent endommager le métal exposé (notamment les filetages exposés à l'eau). Soyez vigilants lorsque vous les utilisez et évitez tout déversement de liquide sur les pièces métalliques exposées. Si du liquide entre en contact avec des pièces métalliques, nettoyez-les immédiatement avec de l'eau douce.

1. Réalisez 1 ou 2 contre-lavages manuels du système (selon le besoin), en utilisant l'option manuelle du programmeur.
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 la jauge de pression pour vous assurer qu'elle indique 0 avant de poursuivre. Ne vidangez pas le système.
3. Ouvrez les ouvertures de service supérieures de toutes les cuves.
4. Assurez-vous que les cuves restent remplies d'eau jusqu'aux deux-tiers. C'est essentiel pour la réussite du traitement chimique.
5. Versez la quantité exigée d'hypochlorite de sodium (NaClO) ou de peroxyde d'hydrogène (H_2O_2) ou d'eau oxygénée dans chaque cuve selon le tableau ci-dessous.

Diamètre de la cuve (pouce)	Quantité d'hypochlorite de sodium (NaClO) (litre)		Quantité de peroxyde d'hydrogène (H_2O_2) (litre)
	Concentration 3 % de liquide domestique	Concentration 10 % de liquide technique	Concentration 30 % de liquide technique
12	0,7	0,25	0,15
16	0,8	0,3	0,15
20	1,1	0,4	0,2
24	1,5	0,5	0,2
30	3,0	1,0	0,3

6. Remuez doucement le sable dans chaque cuve avec un bâton en bois.



AVERTISSEMENT

Veillez à ne pas endommager le ou les diffuseurs du drain de sortie de la cuve (« conique(s) » ou « arrondi(s) »).

7. Attendez au moins 3 heures pour un temps de contact chimique suffisant.
8. Fermez les ouvertures de service supérieures de toutes les cuves.
9. Mettez le système sous pression.
10. Réalisez 1 ou 2 contre-lavages manuels du système (selon le besoin), en utilisant l'option manuelle du programmeur.

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