

Cuves enterrées

Il est recommandé :

- de contrôler la propreté des cuves enterrées,
- de s'assurer qu'aucune algue ne se soit formée,
- de contrôler les niveaux de dépôts au fond des cuves enterrées,
- de contrôler la propreté des dégrilleurs filtres Rainus, des filtres dégrilleurs Sinus et des filtres dégrilleurs à cascade Gros Débits VF1,
- de s'assurer que le siphon de trop-plein et son évacuation ne soient pas colmatés ou obturés par des rongeurs,
- de s'assurer de la stabilité du Ph de l'eau stockée si usage domestique.



Il est obligatoire :

- d'ouvrir tous les tampons des cuves avant d'y pénétrer pour nettoyage afin de ventiler la cuve,

Cuves Simple Peau

EP SP-SZ et EP AT 112

- Nettoyage en période sèche, deux fois par an, du filtre dégrilleur Sinus et/ou des filtres dégrilleurs à cascade Gros Débits VF1 et/ou tout autre filtre installé en amont,
- Nettoyage en période sèche, deux fois par an, du siphon de Trop-plein,
- Aspirer les dépôts accumulés au fond s'ils devenaient trop importants,
- Stabiliser le Ph de l'eau si usage domestique (kit Ph piscine...), tester le Ph et, si nécessaire, ajouter le produit approprié Ph+ ou Ph-,
- En cas de présence d'eau de mauvaise qualité, ne pas hésiter à faire un prétraitement à l'oxygène actif. Si ce prétraitement ne devait pas suffire, vidanger la cuve et nettoyer au jet les parois et les accessoires,
- Dans le cas ci-dessus, avant remise en eau, s'assurer que les dispositifs de filtrations en amont soient bien adaptés au volume de stockage ainsi qu'aux surfaces de toitures collectées. En cas d'insuffisance de filtration, installer des filtres adaptés et vendus séparément,
- Après tout contrôle ou opération de nettoyage, s'assurer de la bonne fermeture des tampons afin d'éviter tout risque d'accident et de pollution.

Cuves Double Peau EP DP-RKT

- Nettoyage en période sèche, deux fois par an, du filtre dégrilleur Sinus et/ou des filtres dégrilleurs à cascade Gros Débits VF1, VF1 TWIN ou VF2 et/ou tout autre filtre installé en amont,
- Nettoyage en période sèche, deux fois par an, du siphon de Trop-plein,
- Aspirer les dépôts accumulés au fond s'ils devenaient trop importants,
- Contrôler et nettoyer éventuellement les tuyaux de jumelages,
- Stabiliser le Ph de l'eau si usage domestique (kit Ph piscine...), tester le Ph et, si nécessaire, ajouter le produit approprié Ph+ ou Ph-,
- En cas de présence d'eau de mauvaise qualité, ne pas hésiter à faire un prétraitement à l'oxygène actif. Si ce prétraitement ne devait pas suffire, vidanger la cuve et nettoyer au jet les parois et les accessoires,
- Dans le cas ci-dessus, avant remise en eau, s'assurer que les dispositifs de filtrations en amont soient bien adaptés au volume de stockage ainsi qu'aux surfaces de toitures collectées. En cas d'insuffisance de filtration, installer des filtres adaptés et vendus séparément,
- Après tout contrôle ou opération de nettoyage, s'assurer de la bonne fermeture des tampons afin d'éviter tout risque d'accident et de pollution.

Déversoir d'orages, régulateur de débit

Simple Peau EP-DEV SP-SZ

et Double Peau EP-DEV DP-RKT

- Il est conseillé d'installer un dégrilleur en amont du déversoir pour collecter les gros détritiques ou éléments pouvant obstruer l'entrée du déversoir,
- En prévention des orages d'été, contrôler l'état général de l'intérieur du déversoir une fois par mois, dégager si nécessaire tout élément pouvant gêner l'écoulement de l'eau,
- Nettoyage en période sèche, deux fois par an, des dispositifs d'entrée, de sortie et du trop-plein,
- En période sèche, deux fois par an, aspirer tous les dépôts accumulés au fond,
- Après tout contrôle ou opération de nettoyage, s'assurer de la bonne fermeture des tampons afin d'éviter tout risque d'accident et de pollution.

Citernes aériennes

Il est recommandé :

- de contrôler la propreté des citernes aériennes,
- de s'assurer qu'aucune algue ne se soit formée,
- de contrôler les niveaux de dépôts au fond des citernes aériennes,
- de contrôler la propreté des cartouches filtrantes des collecteurs et des filtres Rainus,
- de s'assurer que le trop-plein et son évacuation ne soient pas colmatés ou obturés par des rongeurs,
- de s'assurer de la stabilité du Ph de l'eau stockée si usage domestique.

Citernes extérieures traitées anti-UV AquaVario,

ST XT, Tronconique et Conteneur 1 000 litres

- Nettoyage en période sèche, deux fois par an, de tout filtre installé en amont ou sur la citerne,
- En hiver mettre le filtre sur position fermée et en position ouverte du printemps à l'automne,
- Aspirer les dépôts accumulés au fond s'ils devenaient trop importants,
- Stabiliser le Ph de l'eau si usage domestique (kit Ph piscine...), tester le Ph et, si nécessaire, ajouter le produit approprié Ph+ ou Ph-,
- En cas de présence d'eau de mauvaise qualité, ne pas hésiter à faire un prétraitement à l'oxygène actif. Si ce prétraitement ne devait pas suffire, vidanger la citerne et nettoyer au jet les parois et les accessoires,
- Dans le cas ci-dessus, avant remise en eau, s'assurer que les dispositifs de filtrations en amont soient bien adaptés au volume de stockage ainsi qu'aux surfaces de toitures collectées. En cas d'insuffisance de filtration, installer des filtres adaptés et vendus séparément,
- Après tout contrôle ou opération de nettoyage, s'assurer de la bonne fermeture des tampons afin d'éviter tout risque d'accident et de pollution.

Citerne intérieure ST

- Nettoyage en période sèche, deux fois par an, de tout filtre installé en amont,
- En hiver mettre le filtre sur position fermée et en position ouverte du printemps à l'automne,
- Aspirer les dépôts accumulés au fond s'ils devenaient trop importants,
- Stabiliser le Ph de l'eau si usage domestique (kit Ph piscine...), tester le Ph et, si nécessaire, ajouter le produit approprié Ph+ ou Ph-,
- En cas de présence d'eau de mauvaise qualité, ne pas hésiter à faire un prétraitement à l'oxygène actif. Si ce prétraitement ne devait pas suffire, vidanger la citerne et nettoyer au jet les parois et les accessoires,
- Dans le cas ci-dessus, avant remise en eau, s'assurer que les dispositifs de filtrations en amont soient bien adaptés au volume de stockage ainsi qu'aux surfaces de toitures collectées. En cas d'insuffisance de filtration, installer des filtres adaptés et vendus séparément,
- Après tout contrôle ou opération de nettoyage, s'assurer de la bonne fermeture des tampons afin d'éviter tout risque d'accident et de pollution.

Cuve-bassin d'agrément semi-enterrée

- Nettoyage en période sèche, deux fois par an, de tout filtre installé en amont,
- Aspirer les dépôts accumulés au fond s'ils devenaient trop importants,
- Stabiliser le Ph de l'eau si usage domestique (kit Ph piscine...), tester le Ph et, si nécessaire, ajouter le produit approprié Ph+ ou Ph-,
- En cas de présence d'eau de mauvaise qualité, ne pas hésiter à faire un prétraitement à l'oxygène actif. Si ce prétraitement ne devait pas suffire, vidanger la citerne et nettoyer au jet les parois et les accessoires,
- Dans le cas ci-dessus, avant remise en eau, s'assurer que les dispositifs de filtrations en amont soient bien adaptés au volume de stockage ainsi qu'aux surfaces de toitures collectées. En cas d'insuffisance de filtration, installer des filtres adaptés et vendus séparément,
- Nettoyer le bassin d'agrément à la fin de l'automne, en retirant les feuilles mortes,
- Retirer la pompe submersible à la fin de l'automne, jusqu'au printemps,
- Après tout contrôle ou opération de nettoyage, s'assurer de la bonne fermeture des tampons afin d'éviter tout risque d'accident et de pollution.