



Scius Jacques
Rue de la Cressonnière, 32
6900 Marche en Famenne
0472/62.40.01
info@scius.be

ATB Belgique SPRL Rue de la sauvenière 127 4900 SPA

Tél. 087 23 02 64 Fax 087 23 02 64

www.atb-belgique.be info@atb-belgique.be

Chère cliente, Cher client,

Merci d'avoir choisi AQUA*max*[®]. Vous contribuez ainsi à un environnement plus propre et faites preuve de votre attention pour le développement durable.

Ce petit livret est là pour vous aider à comprendre votre AQUA*max*® et pour vous guider dans son utilisation quotidienne.

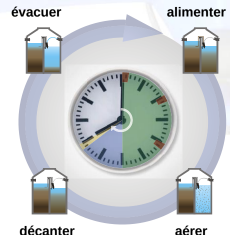
En respectant les préconisations et en assurant un entretien régulier, votre AQUA*max*® va effectuer son travail de manière très efficace, et pour longtemps.

Nous vous demandons plus particulièrement de prêter attention aux produits et substances, listés au tableau, pouvant empêcher votre AQUA*max*®, et à fortiori les bactéries, d'effectuer leur travail d'épuration.

Pour toute question ou si vous rencontrer un quelconque souci avec votre AQUA*max*®, n'hésitez pas à contacter notre partenaire présent dans votre région ou adressez vous directement à nous.

En vous souhaitant une agréable lecture, recevez, madame, monsieur, l'expression de mes meilleures salutations.

Le procédé SBR



Dans un premier temps, les effluents se déversent dans le décanteur primaire. Les eaux usées sont ensuite dirigées vers le réacteur selon le principe des vases communicants.

L'aération est assurée de manière intermittente par un aérateur immergé.

Au bout de 6 heures, la phase de décantation succède à la phase d'aération. Durant cette phase, les dépôts de boues restant dans la pompe sont évacués à l'aide d'une impulsion courte.

L'eau clarifiée est évacuée après 2 heures de décantation.

Le cycle est terminé après une période de 8 heures. Un nouveau cycle commence après la fin de l'évacuation des eaux clarifiées.







L'aControl est le cœur de votre AQUA*max*[®]. Elle permet de contrôler et de régler le fonctionnement de votre station.

N'hésitez pas à vous en servir. L'utilisation de l'aControl est aussi aisée que l'utilisation de votre téléphone portable. Sur l'écran standard la durée de marche des différents appareils de l'AQUA*max*® est affichée ainsi que le mode actuel (normal ou économique).

Si une alarme se déclenche, acquittez l'alarme avec n'importe quelle touche. La neutralisation automatique du mode sans erreur est de 52 heures. Durant ce laps de temps vous pouvez appeler le service client pour convenir d'une intervention. Un diagnostic, et parfois la remise en fonction peuvent se faire aussi au téléphone. La description exacte de l'alarme permet au technicien de se préparer au mieux pour l'intervention.

Précautions d'utilisations

Dans votre propre intérêt, nous vous recommandons de respecter scrupuleusement les préconisations suivantes :

Assurez vous que votre AQUA*max*® soit branché sur une alimentation électrique de 3 x 1,5mm2 (230 V), sur un circuit séparé sécurisé avec un fusible B 16 A et un disjoncteur différentiel 16 A / 30 mA.

Ne jamais éteindre votre AQUA*max*[®]. L' AQUA*max*[®] gère automatiquement le mode économique quand il y a peu ou pas d'arrivée d'eau, et repasse seule en mode normal.

En cas de dysfonctionnement, appelez le service technique.

Faites effectuer le travail d'entretien régulièrement par une entreprise agréée.

Lisez attentivement le tableau des matières ne devant pas être déversées dans les écoulements ni dans les toilettes et faites le connaître à tous les habitants de votre maison:

Matières	Conséquence	Lieu de mise au rebut
Bouchons	se déposent dans la station	poubelle
Cendres	ne se décomposent pas	poubelle
Colle à papier peint	bouche la station	déchetterie
Coton-tiges	bouchent la station	poubelle
Couches	bouchent la station	poubelle
Déodorant WC	empoisonne les effluents	ne pas utiliser
Désinfectants	détruisent les bactéries	ne pas utiliser
Détritus contenant de l'huile	se déposent dans les canalisations et les bouchent	déchetterie, pharmacie
Diluants	empoisonnent les effluents, risque d'explosion	déchetterie
Huile de cuisson	bouche la station	poubelle, déchetterie
Huile de friture	se dépose dans les canalisations et les bouche	poubelle
Huile moteur	empoisonne les effluents	déchetterie, station service
Insecticides, raticides	empoisonnent les effluents	déchetterie
Lames de rasoir	bouchent la station, risque de blessures	poubelle
Laque	empoisonne les effluents, risque d'explosion	déchetterie
Litière	bouche les canalisations	poubelle
Médicaments	déchetterie, pharmacie	
Mégots	se déposent dans la station	poubelle
Nettoyants de canalisations	empoisonnent les effluents, attaquent les tuyaux	ne pas utiliser
Nettoyants ménagers	empoisonnent en partie les effluents	déchetterie
Nettoyants pour pinceaux	empoisonnent les effluents, risque d'explosion	déchetterie
Pansements	bouchent les canalisations	poubelle
Peintures	empoisonnent les effluents	déchetterie
Préservatifs	bouchent les canalisations	poubelle
Produits chimiques	empoisonne les effluents, risque d'explosion	déchetterie
Produits photo	empoisonnent les effluents	déchetterie
Produits phytosanitaires	empoisonne les effluents	déchetterie
Protège-slips, tampons	bouchent la station	poubelle
Reliefs de repas	bouchent la station	poubelle
Sable pour oiseaux	bouche la station	poubelle
Textiles (bas nylon, Lingettes, mouchoirs)	bouchent la station	déchetterie, poubelle