

Informations relatives à la sécurité des personnes

Mesures de protection contre les éventuels dangers et pour éviter tout contact accidentel avec les eaux usées et afin d'assurer la sécurité des personnes et notamment des enfants.

- Le couvercle de la Micro Station BioKlar® ULTRA BKU10eh est une classe A15 minimum NF EN 124 et 4cm d'épaisseur (Passage Piéton) - il doit rester vissé par ses 4 boulons quand il est fermé afin d'assurer la sécurité des personnes et notamment des enfants.
- Pendant les inspections ou interventions occasionnelles le couvercle de vidange ne sera jamais laissé ouvert si la cuve reste sans surveillance.
- Ne jamais faire une vidange ou quelconque opération sur le dispositif tout seul ni jamais, en aucune circonstance, ne descendre dans la cuve
- Avant toute intervention sur les eaux usées assurez-vous de mettre en place les mesures de sécurité et d'hygiène appropriées en portant des gants, des lunettes de sécurité et des protège vêtements. Il convient également de se laver les mains et le visage après avoir terminé l'intervention.
- L'emplacement de la micro station d'épuration BioKlar® ULTRA BKU10eh doit être délimité et aucun véhicule ne doit l'approcher à une distance de moins de 4m. Ceci à moins qu'une installation en béton renforcée, calculée et supervisée par un ingénieur ait été faite et que des précautions appropriées soient prises.

A Faire Impérativement

- ⚠ S'assurer que tous les conseils & informations contenus dans le Guide soient suivis à tout moment et que le couvercle reste accessible pour les opérations d'entretien et de maintenance.
- ⚠ L'utilisateur doit respecter les conditions normales de sécurité, d'utilisation, d'entretien et de maintenance conformément aux prescriptions du guide.
- ⚠ Il est important que le système fonctionne dans les conditions pour lesquelles il est conçu. Toute variation de conditions pourrait déséquilibrer la flore bactérienne dans le réacteur biologique de la station provoquant ainsi une défaillance du système qui ne fonctionnerait alors pas comme spécifié. Le rejet ne serait alors pas dans les Normes.
- ⚠ S'assurer que le système est installé correctement selon les spécifications et instructions fournies.
- ⚠ Lorsque la station sera enfouie, et au même temps que sa remblayage, il faudra la remplir avec de l'eau propre pour sa mise en service. Il est préférable de la remplir d'une façon régulière par le trou d'inspection, de s'assurer que les multiples compartiments sont remplis d'une façon égale. Il faut aussi s'assurer de l'égalité de remplissage avec de l'eau claire de votre station au moment des vidanges.
- ⚠ S'assurer que le compresseur est branché par un électricien compétent selon les normes en vigueur.
- ⚠ Une fois mise en service (raccord à la maison et branchement achevé) la micro station est en état de fonctionnement. Vérifier qu'il y a un petit bourdonnement émanant du compresseur et des bulles qui remontent dans la chambre centrale de l'eau bouillante sinon, veuillez-vous référer à la rubrique « Dépannage » p.46.
- ⚠ L'entretien est principalement mécanique, visuel et indépendant de la vidange des boues. Vous devez vous assurer de la bonne vidange des boues du système selon les conseils évoqués dans ce Guide concernant le niveau maximal des boues retenues dans son bac primaire. Une vidange entière de la station en utilisation normale est absolument déconseillée et inutile et sera faite uniquement sous supervision d'un technicien qualifié.
- ⚠ Canalisations et vidange des boues restent la responsabilité de l'utilisateur et tout endommagement provoqué à l'installation suite à un afflux des eaux pluviales ou à l'engorgement des canalisations et des zones d'infiltration sont exclus de la garantie de la micro station.
- ⚠ Si vous avez des questions techniques concernant l'entretien de votre système contactez-nous par courriel à infos@bioklar.fr et nous vous répondons sous 24 heures ouvrables.