

Ne jamais permettre au véhicule de vidange de passer par-dessus la cuve. Gardez-le au moins à 4 mètres des couvercles de la BioKlar® ULTRA BKU10eh station d'épuration.

1. Enlever le couvercle en défaisant les quatre boulons.
2. Faire enlever les boues de la BioKlar® ULTRA BKU10eh station d'épuration avec l'aspirateur du véhicule. Faites-le soigneusement afin d'éviter d'endommager la station d'épuration avec le tuyau d'aspiration.
3. Seules les boues floquées présentes au-dessus des silos et les boues décantées en fond de la première zone de décantation et du clarificateur doivent être extraites. L'aspiration doit être faite d'abord en aspirant les boues de surface, ensuite en aspirant les boues décantées lorsqu'elles sont présentes. Éviter la dilution des boues afin de conserver le maximum d'effluent liquide. Dans le modèle BioKlar® ULTRA BKU, l'extraction des boues entraîne une baisse du niveau des effluents dans les zones de traitement. Il est indispensable en fin d'extraction des boues de remettre à niveau la station à l'aide d'un tuyau d'arrosage placé dans le bassin d'oxygénation. Pendant la vidange des boues, il est préférable de ne pas occasionner une inégalité excessive de niveaux des eaux (S'assurer de préférence qu'il y a moins de 45cm de différentiel.) Si besoin, remplir avec de l'eau claire progressivement et en même temps pour remplacer les boues aspirées, afin de ne pas déséquilibrer la station. Veuillez-vous assurer que les consignes de sécurité concernant la protection des personnes à proximité des eaux usées sont respectées. Il conviendra aussi de sécuriser les tuyaux branchés au réseau d'eau eau potable - ils seront impérativement munis d'un clapet anti-retour NF.
4. Remplacer le couvercle de vidange et resserrer les 4 Boulons.

