

Protection des Ouvrages par rapport à la Corrosion et l'Usure :

Équipement du dispositif 10 EH « BioKlar® ULTRA »	Matériau
Cuve	Plastique renforcé de verre (PRV)
Cloisons	Plastiques renforcés de verre (PRV)
Filtre Permanent en sortie du décanteur secondaire	Acrylonitrile Butadiène Styrène (ABS) et Polypropylène (PP)
Média filtrant	Polychlorure de vinyle (PVC) recyclé
Diffuseur d'air	Membrane en Ethylène-propylène-diène-monomère (EPDM) et collier en acier inoxydable (classe 1,4301, AISI 304)
Pompe à injection d'air - recirculation des boues	Polychlorure de vinyle (PVC) DN33
Pièces métalliques	Acier inoxydable qualité 304 (A2) ou inox qualité 316 (A4)
Tuyauterie	Polychlorure de vinyle (PVC)
Coffret électrique	Plastique renforcé de verre (PRV)

Compte tenu de la nature des matériaux choisis pour la fabrication du BioKlar® ULTRA BKU10eh, ces équipements ne sont pas sujets au phénomène de corrosion.

Traçabilité du Système et de ses Composants :

BioKlar® Ltd. vous assurent un processus de traçabilité - les numéros de série des équipements (cuve, compresseur, diffuseurs, etc.) sont associés au numéro de série de la station qui se trouve sous le couvercle, sur son étiquette. Son numéro de série doit être mentionné dans toute correspondance :

