

# BioFloc G<sup>tm</sup>

## Principales Usos

- Arranques de plantas biológicas (Biotec 01).
- Aumento de la eficiencia de remoción de DQO y DBO insoluble y soluble (Biotec 02).
- Buffer de equilibrio, de la biomasa, para plantas con baja eculización (Biotec 03).
- Disminuye el efecto de los filamentosos por compactación fisico-química del floc (Biotec 04).
- Eliminación de olores desagradables (Biotec 05)
- Remoción de coliformes libres en el líquido clarificado (Biotec06).
- Remoción de Fósforo por digestión endógena y mayor compactación de fangos (Biotec 07).

## Dosis

Entre 10 y 100 ppm (mg/l), a la entrada del sedimentador.

## Propiedades

### Componente

### Especificación

|                     |                              |
|---------------------|------------------------------|
| Aspecto             | Líquido viscoso marrón claro |
| Materia Activa      | > 50 % p/p                   |
| Acidez libre        | Menor al 1% p/p como Hcl     |
| Solubilidad en agua | Totalmente miscible          |
| Estado físico       | Líquido                      |
| Material inerte     | agua                         |

## Almacenamiento y Manejo

Resultan apropiados los recipientes de PP, PE, Poliester, PVC, PRFV, y EPOXI. Se deberá manipular con guantes, antiparras y delantal de PVC. En caso de exposición directa puede causar irritaciones en la piel y ojos