

FLOXEL 108

Floculante inorgánico

Es un producto ideal para la separación de partículas suspendidas en medios acuosos en cualquier proceso industrial o piscinas (depuración, separación, etc.). Actúa de forma eficaz por la formación de flóculos de mayor densidad, con lo que son arrastrados al fondo. Estos conglomerados de partículas son separados mediante sistemas de decantación (instalaciones de silos, balsas de decantación, etc.) y posterior filtrado (filtros, filtros prensa, etc.).



DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Utilizar el producto entre un 0'5 a 2 por mil y dosificarlo en un punto que permita un tiempo de mezcla en el agua y un contacto suficiente para que se produzca la coagulación. Para piscinas utilizar entre 2-3 litros por cada 100 m³ de agua. Añadirlo directamente en la piscina esperando de 1 a 3 horas para su perfecta actuación, pasando posteriormente al limpiafondos.



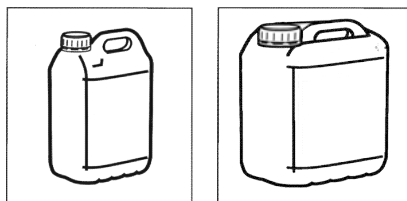
PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: líquido transparente
Color: Amarillento
Densidad: 1.22 g/cc a 20°C
pH: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 4.0 (1%)

← ÁCIDOS NEUTROS ALCALINOS →

T^a Inflamación: N.A.
Viscosidad (cPs, 20°C): N.A.
Demanda Química de Oxígeno (DQO): N.A.
Contenido en Fósforo (P): N.A.
Otros: N.A.

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 5 L.
Envases de 20 L.



COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Policloruro de aluminio en solución