



OXY F

.....
Aditivo para OXISYSTEM
.....

→ DESCRIZIONE TECNICA

OXY F se utiliza con OXISYSTEM como aditivo con función de catalizador para el tratamiento de aguas residuales. Se emplea como reactivo para la reacción de Fenton, que utiliza **OXY F** como catalizador y **OXY A** para la reacción de oxidación.

El reactivo de Fenton reacciona para producir radicales hidroxílicos con fuerte oxidación. Gracias a OXISYSTEM, esta reacción ocurre a altísima velocidad.

OXISYSTEM es un sistema patentado, único en el mundo, capaz de acelerar la reacción llevando a la demolición y reducción de los compuestos contaminantes orgánicos insolubles en las aguas residuales, reduciéndolos hasta un 60-70% en los casos más importantes.

OXY F se dosifica automáticamente y proporcionalmente al flujo de agua residual en combinación con **OXY A**.

→ COMPOSICIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Solución acuosa de sulfato ferroso estabilizado.

→ DOSIS DE USO

De 0,3 a 1 g/L según los parámetros del agua.

→ MODO DE USO

Listo para usar y dosificado automáticamente por OXISYSTEM.

→ TÁROLÁS ÉS CSOMAGOLÁS

Conservar en lugar fresco y seco, protegido de la luz y el calor .

Bidones de 20 kg netos
Barriles de 240 kg netos.

