



OXY F

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

→ DESCRIÇÃO TÉCNICA

O **OXY F** é utilizado com o OXISYSTEM como aditivo catalisador para o tratamento de águas residuais. Utilizado como reagente para a reação de Fenton, que utiliza o **OXY F** como catalisador e o **OXY A** para a reação de oxidação.

O reagente de Fenton reage para produzir radicais hidroxilicos com forte oxidação. Graças ao OXISYSTEM, esta reação ocorre a uma velocidade muito elevada.

OXISYSTEM é um sistema patenteado, único no mundo, capaz de acelerar a reação que conduz à destruição e redução dos compostos orgânicos inquinantes insolúveis nas águas residuais, reduzindo-os até 60-70% nos casos mais importantes.

OXY F é doseado automaticamente e proporcionalmente ao caudal em passagem em combinação com **OXY A**.

→ COMPOSIÇÃO E CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Solução aquosa de sulfato ferroso estabilizado.

→ DOSES A APLICAR

De 0,3 a 1 g/L em base aos parametros das águas.

→ MODO DE APLICAR

Pronto a usar e doseado automaticamente pelo OXISYSTEM

→ CONSERVAÇÃO E EMBALAGENS

Conservar num local fresco e seco protegido da luz e calor diretos.

Bidão de 20 kg

Bidão de 240 kg

