



# OXY F

.....

Additivo per OXISYSTEM

.....

## → DESCRIZIONE TECNICA

**OXY F** viene utilizzato con OXISYSTEM come additivo con funzione di catalizzatore per il trattamento delle acque reflue. Viene impiegato come reagente per la reazione di Fenton, che utilizza **OXY F** come catalizzatore e **OXY A** per la reazione di ossidazione.

Il reagente di Fenton reagisce per produrre radicali idrossilici con forte ossidazione. Grazie a OXISYSTEM, questa reazione avviene ad altissima velocità.

OXISYSTEM è un sistema brevettato, unico al mondo, in grado di accelerare la reazione portando alla demolizione e alla riduzione dei composti inquinanti organici insolubili nelle acque reflue, riducendoli fino al 60-70% nei casi più importanti.

**OXY F** viene dosato automaticamente e proporzionalmente al refluo in passaggio in abbinamento con **OXY A**.

## → COMPOSIZIONE E CARATTERISTICHE TECNICHE

Soluzione acquosa di solfato ferroso stabilizzato.

## → DOSI D'IMPIEGO

Da 0,3 a 1 g/L in base ai parametri del refluo.

## → MODALITÀ D'USO

Pronto all'uso e dosato automaticamente da OXISYSTEM

## → CONSERVAZIONE E CONFEZIONI

Conservare in luogo fresco e asciutto al riparo da luce e calore diretti.

Taniche da 20 kg netti.  
Fusti da 250 kg netti.

