



## **IDRAPOL: polielettroliti anionici e cationici**

### **IDRAPOL A 21 – 22 – 23**

Polielettroliti anionici in polvere granulare, ad alto peso molecolare e a bassa, media, alta attività ionica, coadiuvanti della flocculazione, da preparare in soluzione dallo 0,1 allo 0,3%.

### **IDRAPOL A 20E – A 30E – A 50E**

Polielettroliti anionici in emulsione, ad alto peso molecolare a bassa, media e alta carica, coadiuvanti della flocculazione, da preparare in soluzione dallo 0,1 allo 0,5%.

### **IDRAPOL C 139 – 150 – 170 – 180**

Polielettroliti cationici in polvere granulare, a differente peso molecolare, a bassa, media ed alta carica, coadiuvanti della flocculazione, da preparare in soluzione dallo 0,1 allo 0,3%.

### **IDRAPOL C 60E – 80E – 85E – 99E**

Polielettroliti cationici in emulsione, a differente peso molecolare, a bassa, media ed alta carica, coadiuvanti della flocculazione, da preparare in soluzioni dallo 0,1 allo 0,5%.

## **IDRAFLOC: coagulanti e decoloranti**

### **IDRAFLOC OM 31 – 32 – 33**

Coagulanti, disemulsionanti, misto organico-inorganico, a carica cationica, ottimali per la coagulazione delle particelle colloidali o per la flottazione di oli e grassi.

### **IDRAFLOC OM 12 – 16**

Coagulanti, disemulsionanti, misto organico-inorganico, a carica cationica, ottimali per la coagulazione delle particelle colloidali o per la flottazione di oli e grassi, indicati anche per la decolorazione delle acque.

### **IDRAFLOC OM 55 – 75**

Coagulanti, disemulsionanti, misto organico-inorganico, a carica cationica, ottimali per la coagulazione delle particelle colloidali, per la flottazione di oli e grassi, per migliorare la sedimentabilità dei fanghi.

### **IDRAFLOC FD 140 – 290 – 360 – 400 – 550 – 650 – 850**

Coagulanti poliamminici a carica cationica, ad alto potere decolorante, ottimali per la coagulazione delle particelle colloidali e per migliorare la sedimentabilità dei fanghi. Formulati totalmente organici (non contengono metalli).

## **IDRAFOAM: antischiuma**

### **IDRAFOAM LS 05 – HS 20 – HT203 – MS10**

Antischiuma siliconici a differente disperdibilità, ad alta efficacia, in forma non ionica.

### **IDRAFOAM NS 100 – 150 – 230 – PL 20**

Antischiuma non siliconici, facilmente emulsionabili, a carica non ionica – anionica.

## **NUTRIBIO e MICROBIO: nutrienti e batteri**

### **NUTRIBIO AF – AFL – C – CL – F – HC – MW – NP**

Nutrienti bilanciati per il mantenimento o per l'adeguamento del corretto carico nutrizionale nei processi biologici a fanghi attivi, in forma liquida o solida.

### **MICROBIO AN – CA – CO – D – DN – E – E 95 – FH – GR – L – NI – NT – PE – TI – TS**

Miscele enzimatiche e ceppi batterici selezionati per l'attivazione o per il mantenimento di specifici ceppi per i processi biologici a fanghi attivi, in funzione della qualità dello scarico. L'uso di ceppi batterici selezionati consente di migliorare l'efficienza del processo produttivo e di ridurre i costi di gestione.

## **IDRACARB: carbone attivo**

### **IDRACARB PF – BK – MP**

Carboni attivi di origine minerale o vegetale, in polvere o granulari.