



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.

IDRACARB: carbone attivo

IDRACARB PF – BK – MP

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