

# Linea Trattamento delle Acque

RICERCA APPLICATA AL SERVIZIO DEI CLIENTI E DEI TECNICI DELLA DEPURAZIONE

Tutti i detergenti della nostra azienda sono bilanciati, compatibili e collaudati su tutti i tipi di depuratore di tutte le marche sia chimico-fisici che biologici

## flocculanti



### FLOK 33

FLOCCULANTE A BASE DI ALLUMINIO  
POLICLORURO

Caratteristiche:

Flocculante a base di alluminio policloruro attivato e ad altro titolo (18%) indicato per il trattamento di flocculazione e deflocculazione delle acque provenienti da impianti di autolavaggio molto produttive, utile quindi per flocculazioni rapide e sedimentazioni sia primarie che terziarie.

Conf. tan. Kg. 12-25-230-1150



### FLOK 33

FLOCCULANTE A BASE DI ALLUMINIO  
POLICLORURO

Caratteristiche:

Attivato con un titolo al 10%, ideale per piccoli impianti e quando gli inquinanti da sedimentare sono molto ridotti.

Conf. tan. Kg. 12-25-230-1150



### FLOK 33

POLIELETTROLITA IN POLVERE

Caratteristiche:

Coadiuvante - attivatore di flocculazione e per "gestione" della crescita del flocculo da decantare. Fornibile nella versione anionica, non ionica, cationica. In combinazione con i floc liquidi è indispensabile come agente di coagulazione per macchine centrifughe, bando pressa, filtro pressa.

Conf. secchio Kg. 25



### FLOK 33

FERRO TRICLORURO AL 40%

Caratteristiche:

Flocculante che esalta le proprie prestazioni a condizione di PH>8, molto utile in abbinamento alla calce per i fanghi destinati alla disidratazione in filtro a pressa.

Conf. tan. Kg. 12-25-230-1150



### SODIO IDROSSIDO

Caratteristiche:

Soluzione al 30% indispensabile per il bilanciamento del PH in depuratori automatici.

Conf. tan. Kg. 12-25-230-1150

# Linea Trattamento delle Acque

## disinfettanti antiodoranti



### DELTA CLOR

MISCELA TRIVALENTE PER LA  
PRODUZIONE DI CLOROATTIVI

Caratteristiche:

Miscela trivalente per la produzione di cloroattivi, forte azione ossidante elimina gli odori prodotti dalla decomposizione di sostanze organiche provenienti da detersivi o da trattamenti di acque miste.

**Conf. tan. Kg. 12-25-230-1150**



### DELTA GEN 1

ANTIALLGHE

Caratteristiche:

La presenza di "nutrienti" nelle acque di ricircolo oppure anche negli scarichi depurati può provocare lo sviluppo di alghe di colore diverso (verde, marrone, nero) lasciando un aspetto poco piacevole alle superfici di contatto.

**Conf. tan. Kg. 12-25-230-1150**



### OXI CLEAN

OSSIGENO ATTIVO

Caratteristiche:

L'apporto di ossigeno attivo diventa indispensabile quando nei depuratori bisogna eliminare dalle acque inquinanti, scarsamente biodegradabili o biotossici, oppure per riequilibrare gli apporti di ossigeno per l'ossidazione.

**Conf. tan. Kg. 12-25-230-1150**

## ausiliari

### CARBONE ATTIVO

Caratteristiche:

L'azione ossidante dei carboni attivi è riconosciuta da più di 100 anni, praticamente almeno una "colonna" di carboni è presente in ogni impianto sia esso chimico-fisico sia esso biologico. Posizionato prima dello "scarico" è molto utile nel caso di presenza di tensioattivi non "abbattuti" precedentemente. Fornibile sia in grado polvere-granulare e cilindretti in varie dimensioni trova pure molto impiego in "letti misti".

**Conf. sacchi Kg. 25**

### ANTRACITE

Caratteristiche:

Trova impiego come il carbone attivo, però possiede un'azione più lenta ma più prolungata, trova per questa ragione posto nei letti misti ossidativi.

**Conf. sacchi Kg. 25**

### QUARZO

Caratteristiche:

Il quarzo viene utilizzato nelle varie granulometrie, per formare il letto misto ed evitare l'impaccamento.

**Conf. sacchi Kg. 25**



### ANTISCHIUMA

Caratteristiche:

Indispensabile per tutti i tipi di depuratori, quando lo sviluppo di schiuma disturba le fasi di pompaggio e di gestione.

**Conf. tan. Kg. 12-25-230-1150**