

## Polímeros Floculantes para Aguas

### Coagulantes y floculantes para aguas industriales

FLOCUSOL®-CM/1	Polímero cationico a base de Dimetilamina-epiclorhidrina	1-25 ppm en clarificación de aguas 1-5 ppm sobre volumen total como desemulsificante
FLOCUSOL®-AT/811	Polímero cationico a base de poli DADMAC en medio acuoso	1-25 ppm en clarificación de aguas 1-5 ppm sobre volumen total como desemulsificante
FLOCUSOL®-PA/18	Producto a base de policloruro de aluminio	5-100 ppm en clarificación de agua
FLOCUSOL®-PA/10AB	Producto a base de policlorosulfato de aluminio	5-100 ppm en clarificación de agua

### Floculantes aniónicos

FLOCUDEX-AS/7P	Producto a base de poliacrilamida aniónica	0,2-3 ppm en floculación
FLOCUDEX-AS/10	Producto a base de poliacrilamida aniónica	0,2-3 ppm en floculación
FLOCUDEX-AS/10.XR	Producto a base de poliacrilamida aniónica	0,2-3 ppm en floculación
FLOCUDEX-AS/23	Producto a base de poliacrilamida aniónica	0,2-3 ppm en floculación
FLOCUDEX-AS/300	Producto a base de poliacrilamida aniónica	0,2-3 ppm en floculación
FLOCUSOL®-AM/1	Producto a base de poliacrilamida aniónica de elevado peso molecular en emulsión	0,5-2 ppm en floculación

### Floculantes catiónicos

FLOCUDEX-CS/43	Producto a base de un copolímero de acrilamida de carácter catiónico	1-5 Kg por Tm de fango seco
FLOCUDEX-CS/49	Producto a base de un copolímero de acrilamida de carácter catiónico	1-5 Kg por Tm de fango seco
FLOCUDEX-CS/5000	Producto a base de un copolímero de acrilamida de carácter catiónico	1-5 kg por Tm de fango seco
FLOCUSOL®-CM/78	Producto a base de un copolímero de acrilamida de carácter catiónico de elevado peso molecular en emulsión	0,5-5 ppm en clarificación de aguas 2-8 kg por Tm de fango seco en deshidratación de fangos