

**CORFLOC PG 1011***Floculante catiônico para tratamento de água***COMPOSIÇÃO QUÍMICA**

Poliamina-poliamida em solução aquosa

**CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS**

Aspecto a 25°C	Líquido transparente a levemente turvo
Cor	Incolor a levemente amarelado
pH a 25°C	3,0 – 5,5
Viscosidade copo Ford 4 a 25°C (s)	15 - 35
Densidade a 25°C (g/ml)	1,2 – 1,3
Teor de sólidos estufa 1h 150°C (%)	55 - 57
Caráter iônico	Catiônico

**PROPRIEDADES**

**CORFLOC PG 1011** é um polímero concentrado catiônico à base de poliamina-poliamida, indicado na floculação de corantes. Atua diretamente nas moléculas dos corantes, formando complexos insolúveis e conseqüente floculação. Pode ser usado em efluentes oriundos de diversas indústrias, como têxteis, curtumes, papéis, etc.

**MODO DE USO**

**CORFLOC PG 1011** é utilizado como solução diluída, preferencialmente a 10% ou mais diluído e dosado no ponto de maior turbulência do sistema.

**DOSAGEM**

A dosagem poderá ser determinada através de testes prévios no laboratório, pois depende da concentração de corantes dissolvidos na água. Evitar o excesso de produto porque pode diminuir o tamanho dos flocos e retardar a decantação.

**ARMAZENAMENTO E EMBALAGEM**

**CORFLOC PG 1011** é estável por longo período, deve ser estocado em um lugar coberto.  
**Embalagem:** bombona 220 kg, container 1.250 kg

**SEGURANÇA**

**CORFLOC PG 1011** não apresenta perigo quando manuseado ou estocado, porém recomendam-se boas práticas industriais de higiene e procedimentos corretos com uso de EPI's no manuseio de qualquer produto químico a fim de evitar danos à saúde e ao meio ambiente.