

FLOKAL

FLOCULANTE LÍQUIDO

Características físico-químicas:

Aspecto: Líquido
Cor: Incolor
Aroma: Inodoro
pH: 5,50 - 7,50
% Matéria Activa: Não aplicável

Definição:

FLOKAL é um produto de elevada qualidade para promover a formação de flocos em vários sistemas aquosos.

Dados Técnicos:

FLOKAL é constituído por um polieletrólito de grande peso molecular, estabilizantes e conservantes.

Propriedades:

FLOKAL é um produto altamente concentrado, que actua por atracção electrostática. Dado possuir um carácter iónico muito forte, possibilita a atracção das partículas colidais e micro partículas em suspensão mesmo sem a adição de um coagulante primário.

FLOKAL promove a formação de flocos que posteriormente podem ser removido por sedimentação/decantação ou por flotação.

FLOKAL ser utilizado como líquida de limpeza de colectores e tubagens, desagregando depósitos de lama, lodos e gorduras nas tubagens. FLOKAL transforma depósitos endurecidos em partículas leves e macias que depois são arrastadas pela água.

FLOKAL diminui os custos e os tempos do tratamento.

Aplicações:

FLOKAL é recomendado para a formação de flocos em vários sistemas aquosos, como águas residuais industriais, cerâmica, pedra, torres de arrefecimento, indústria de mármore, estações de tratamento de água, etc., e ainda para limpeza e desentupimento de esgotos, sanitários, sarjetas, colectores, etc.

Instruções de Aplicação:

O utilizador deve realizar ensaios preliminares de modo a obter a melhor dosagem face as condições existentes, temperatura, pH, teor em sólidos, tipo de lamas, caudal, etc. Recomenda-se como orientação a utilização de 0,5 a 3litros de FLOKAL por cada 1000 litros de efluente a tratar.