

Ficha Técnica

CT 43521 | Coagulante Especial

Aplicação:

Coagulante híbrido catiônico de alto desempenho, à base de Policloreto de Alumínio (PAC), formulado para elevar a eficiência na remoção de cargas coloidais, matéria orgânica e emulsões complexas. Sua composição favorece a formação de flocos mais densos, estáveis e com melhor separação físico-química.

Indicado para efluentes com alta carga proteica, óleos e graxas, como os gerados em abatedouros, frigoríficos, laticínios, refinarias e outros processos industriais. Apresenta excelente desempenho em sistemas de flotação por ar dissolvido (DAF) e em aplicações onde se busca maior robustez operacional, redução do consumo de polímeros adicionados separadamente e melhoria da eficiência do tratamento.

Disponível em:

Bombona: 50 L

Container: 1.000 L

Especificações:

PARÂMETROS	TEORES
Densidade a 20 °C (g/cm ³)	Mín. 1,310 – Máx. 1,430
Basicidade Livre (%Al ₂ O ₃)	Mín. 15,00 – Máx. 18,00
Cor	Âmbar

Sempre manuseie produtos químicos com EPIs adequados. Armazenar ao abrigo do sol. Para maiores informações, consulte a FDS do produto.

Cuidados:

Produto tem validade de 3 meses se mantido nas condições adequadas.