

PPT ORG-100

Descrição:

PPT ORG-100, é um precipitador orgânico para Tratamento de Efluentes, indicado para metais pesados nas águas de despejo, é eficiente numa larga faixa de pH, promovendo a quase precipitação completa dos metais existentes.

PPT ORG-100 é indicado principalmente para Tratamento de Efluentes em linhas galvânicas.

Especificações Técnicas:

Aparência	Líquido límpido de coloração Azulada
Densidade (20 °C)	1,030 – 1,050 g/cm ³
Odor	Característico
pH (100 ppm em água)	7,0 – 8,0
Ponto de Ebulição (760 mmHg)	> 100 °C
Solubilidade	Facilmente solúvel em água fria e quente

Preparação da Solução e Dosagens.

PPT ORG-100 pode ser adicionado continuamente ou por batelada. Se possível, o pH deve estar entre 7 e 9 unidades, o que torna melhor a eficiência do precipitante. Após adição do **PPT ORG-100** no efluente, devem-se agitar para posterior decantação.

Armazenagem e Manuseio:

PPT ORG-100 é fornecido em bombonas de 25 e 50 Kg e deverá ser estocado em local seco, coberto e livre de intempéries.

Informações de Segurança:

PPT ORG-100 não é tóxico, e não oferece danos a saúde. Não descuidar das normas de segurança: utilizar equipamento de proteção individual: luvas de borrachas e óculos de segurança. Em caso de contato acidental, lavar a região afetada com água em excesso, por 15 minutos. Aplicar compressas com água boricada, se necessário.

As informações contidas neste Boletim Técnico são baseadas em nossa tecnologia e Know-how do processo, incluindo operações de campo e práticas de laboratório. Garantimos e asseguramos todos os produtos componentes do processo, desde que mantidas as condições de validade e embalagens originais o que comprovem a ausência de adulteração do produto. Durante a utilização do processo nem sempre podemos exercer total controle do mesmo, uma vez que cada situação de operacionalização é particular e específica a necessidade de cada Cliente.