

GUAÇUFLOC 2000

PARÂMETROS

Teor de Alumínio (% em massa como Al_2O_3)
Densidade a 20°C (g/cm^3)
Basicidade Livre (% em massa)
Turbidez (NTU)
Cor
pH solução à 1% (m/v)

TEORES

Mín. 16,00 - Máx. 19,00
Mín. 1,330 - Máx. 1,450
Mín. 38,00
Máx. 50,00
Âmbar
Min. 3,50 - Máx. 5,50

APLICAÇÃO

Aplicado no tratamento de águas para abastecimento de cidades, indústrias, etc, remoção de materiais coloidais em suspensão, através do processo de coagulação e/ou floculação e no tratamento de águas residuais e efluentes.

EMBALAGEM E TRANSPORTE

A granel em caminhão tanque ou embalagem tipo container. Seguir a regulamentação para Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos conforme Decreto nº 96044 de 18/05/88 – Ministério dos Transportes.

SEGURANÇA

Recomenda-se a utilização de equipamentos de segurança (óculos e luvas). Em caso de contato com os olhos, lave-os em água corrente por um período mínimo de 10 minutos. Em caso de ingestão, não provoque vômitos. Em ambos os casos, procure orientação médica. Para maiores informações consultar a FISPQ.

VALIDADE

3 meses a partir da data de fabricação.

HISTÓRICO DE REVISÕES

| Revisão | Data | Elaboração | Homologação | Alteração |
|---------|----------|------------|--------------|---|
| 10 | 29/01/15 | Alessandra | José Roberto | Revisão nos termos dos parâmetros |
| 11 | 09/02/17 | Helder | José Roberto | Sem alterações |
| 12 | 12/09/17 | Silvia | José Roberto | Adequação dos parâmetros conforme norma ABNT NBR 16488:2016 |

DEPARTAMENTO TÉCNICO



Engº José Roberto Bragagnolle
Responsável Técnico
CRQ 004336441 - 4ª Região